

मुद्रक

श्रीकेसरीदास सेठ

सुपारिटेंबेंट नवलिकशोर-प्रेस लग्वनऊ



दो शब्द

यह वैज्ञानिक युग है। जब नक हिंदी में विज्ञान-संबंधी पुस्तकों का प्रचुर प्रकाशन नहीं होगा। हिंदी-साहित्य सर्वाग-पूर्ण नहीं हो सकता। कारण, श्रन्य विषयों की पुस्तकें लिखने में उतनी कटिनाइयों का सामना नहीं करना पड़ता, जिननी कि वैज्ञानिक पुस्तकों में। हिंदी में वैज्ञानिक शब्दों का एकदम श्रमाव सा ही है। नए शब्द-रचना से घवड़ाकर किनने योग्य श्रोर सिद्धहस्त लेखक श्रपने विचार स्थिगत कर देने हैं। यही कारण है कि हिंदी में अभी वैज्ञानिक पुस्तकों की इतनी कमी है। कहना चाहिए, हिंदी में वैज्ञानिक पुस्तकों की इतनी कमी है। कहना चाहिए, हिंदी में वैज्ञानिक पुस्तकों के गली पर गिनी जा सकती है। ऐसी स्थित में जिन साहसी लेखकों ने ऐसी पुस्तकों लिखी हैं. वे श्रवश्य प्रशंसा के पात्र हैं।

श्राज साहित्य-सुमन-माला भी श्रापकी सेवा में एक वैज्ञानिक पुस्तक लेकर उपस्थित होती है। श्रपने ढंग की यह विलकुल नई श्रौर निराली पुस्तक है। शरीर-विज्ञान के विद्यार्थी के लिये यह एक श्रमृल्य वस्तु है।

मानव-शरीर-रहस्य के लेखक ने अपने विषय का खूब अध्ययन किया है। इस संबंध के संस्कृत और अंग्रेज़ी दोनों भाषाओं के प्रंथों को मथकर और अपने व्यक्षिगत श्रनुभव का उस पर ऐसा पुट चढ़ाया है कि जिज्ञासु पाठक श्रासानी से इस विषय को समभ श्रोर लाभ उटा सकते हैं।

आशा है, इस विषय के विशेषज्ञ और जिजासु पाठक इसे अपनाएँगे और हमें अन्य ऐसी महत्त्व-पूर्ण पुस्तकों प्रकाशित करने के लिये प्रोत्साहित करेंगे।

प्रकार्यक

भूमिका

शरीर-शास्त्र विज्ञान की एक वृहद् श्रोर विस्तृत शाखा है। यह दो भागों में विभक्त किया गया है। एक शरीर रचना शास्त्र (Anatomy) और दसरा शरीर-क्रिया-विज्ञान (Physiology) । शरीर-रचना-शास्त्र से हमको शरीर के भिन्न-भिन्न श्रंगों की स्थिति **अथवा उनको रचना का ज्ञान प्राप्त होता है । वह** उन श्रंगों के कर्म को नहीं वतलाता। यह कार्य शरीर-क्रिया-विज्ञान का है। इसका संबंध शारीरिक अंगों के कार्यों से है। हृदय कहाँ पर स्थित है, उसका आकार कैसा है, उसकी आंतरिक रचना किस प्रकार की है, ये सव वार्ते शरीर-रचना-शास्त्र के द्वारा मालुम होती हैं। किंत हृदय किस प्रकार काम करता है, रक्ष का शरीर में किस प्रकार संचालन होता है, हृदय की धड़कन किस भाँति होती है, यह सव शरीर-क्रिया-विज्ञान वताएगा : इन सव घटनाओं की व्याख्या शरीर-रचना-शास्त्र के गंत के वाहर है।

शरीर-रचना-शास्त्र श्रौर शरीर-क्रिया-विज्ञान ये दो ऐसी शाखाएँ हैं, जो एक दूसरे से श्रभिन्न संबंध रखती हैं; एक शाखा का ज्ञान दूसरी शाखा पर निर्मर करता है। ग्रंग की रचना का ज्ञान प्राप्त करने पर उसके कर्म को जानना श्रानवार्य हो जाता है। इसी प्रकार श्रंग के कर्म को जानने के लिये श्रंग की रचना का ज्ञान श्रावश्यक है। इस कारण शरीर-क्रिया-विज्ञान की पुस्तकों में श्रध्याय के प्रारंभ में उस श्रंग की रचना का संक्षिप्त वर्णन कर दिया जाता है, जिसके कार्य की विवेचना उस श्रध्याय में होती है। इस पुस्तक में भी इसी शैली का श्रनुसरण किया गया है।

इस पुस्तक का मुख्य विषय शरीर-किया-विज्ञान है।
विषय अत्यंत गंभीर है। अंग्रेज़ी व अन्य योरोपीय
भाषाओं में इस विषय पर वड़े-वड़े ग्रंथ लिखे गए हैं।
इस पुस्तक से विषय का दिग्दर्शनमात्र किया जा सकता
है। यह राष्ट्र-भाषा का दुर्भाग्य है कि विज्ञान के धुरंधर
पंडितों का ध्यान इस ओर आकर्षित नहीं हुआ है;
उन्होंने हिंदी में वैज्ञानिक विषयों पर उत्तमोत्तम ग्रंथ
लिखने की आवश्यकता नहीं समभी है। वह जो कुछ
लिखते हैं सव अंग्रेज़ी ही में। इसके लिये पूर्णतया उन्हीं
को दोषो नहीं ठहराया जा सकता। अंग्रेज़ी भाषा के
द्वारा वह संसार के वैज्ञानिकों के संपर्क में रहते हैं।
फिर अंग्रेज़ी भाषा ही के द्वारा स्कूल और कालेजों में
पढ़ाई भी होती है। जगदीश्वर की छपा से वह दिन शीव

ही आएगा जब सारे देश में राष्ट्र-भाषा ही का प्रयोग होगा और विज्ञान की शिक्षा भी उसी के द्वारा दी जायगी। उस समय के लिये अभी से तैयारी करना प्रत्येक व्यक्ति का धर्म है। यह अत्यंत संतोष की वात है कि हिंदू-विश्वविद्यालय ने विज्ञान की सब शाखाओं में पाठ्य पुस्तकें लिखवाने का आयोजन किया है और पुस्तकें शीव ही प्रकाशित होनेवाली हैं।

इस पुस्तक में वैज्ञानिक घटनाओं का इस प्रकार वर्णन और विवेचन करने का उद्योग किया गया है कि वह सर्वप्रिय हो; जहाँ इस विज्ञान के विद्यार्थी इस विषय का पर्याप्त ज्ञान प्राप्त कर सकें वहाँ सर्वसाधारण हिंदी-भापा-प्रेमियों को भी पुस्तक रुचिकर हो। वह भी पुस्तकावलोकन से अपने शरीर में प्रत्येक चल घटनेवाली घटनाओं का ज्ञान प्राप्त करके और इस शरीर रूपी यंत्र की अङ्भुत कार्यक्षमता और शिक्त को समसकर आनंद का अनुभव कर सकें। यह एक कठिन कार्य है। इस उद्देश्य में कहाँ तक लेखक को सफलता हुई है, इसका निश्चय पाठक ही कर सकते हैं।

न्चार वर्ष हुए जब यह पुस्तक लिख़ी गई थी। कई कारणों से यह अवं तक प्रकाशित न हो सकी। वैज्ञानिक पुस्तकों का प्रकाशन करना, जिनमें अनेकों व्लाक वनाने पड़ते हैं और शब्द भी कठिन, नवीन और अद्भुत होते हैं,

भ्रौर जिनसे प्रेस के कर्मचारी साधारणतया श्रपरिचित होते हैं. साधारण काम नहीं है।

में नवलिकशोर-प्रेस का विशेष श्राभारी हूँ जिन्होंने इस पुस्तक के प्रकाशन का भार उठाया है। इसके लिये में साहित्य-सुमन-माला के संपादक श्रीयुत प्रेमचंद्रजी तथा श्रन्य कर्मचारियों को धन्यवाद दिए विना नहीं रह सकता जिन्होंने श्रत्यंत परिश्रम के साथ इस पुस्तक के प्रकाशन में सहयोग दिया है।

पुस्तक में जो चित्र दिए गए हैं, वे श्रधिकतर उन मृल-लेखकों के लेख से लिए गए हैं, जिन्होंने उन विपयों पर विशेष खोज की है और उन चित्रों को प्रकाशित किया है। जो चित्र पुस्तकों से लिए गए हैं, उनके लिये में पुस्तक-प्रकाशकों का कृतज्ञ हूँ। जिन मित्रों ने मुभे पुस्तक के लिखने, पूफ देखने और अन्य प्रकार से सहायता दी है, उनके प्रति कृतज्ञता प्रकट करना मेरा कर्त्तव्य है। इनमें डाक्टर अचलविहारी सेठ और डाक्टर वी० जी० घाणे-कर, श्राचार्य श्रायुर्वेदिक कालेज हिंदू-विश्वविद्यालय के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं । श्रीयुत महामहोपाध्याय कविराज गणनाथ सेन सरस्वती, एम्० ए०, एल० एम्० एस्० कृत प्रत्यत्तशारीरम् से मैंने अनेकों अस्थियों, पेशियों तथा अन्य अंगों. के नाम लिए हैं । इसलिये वह मेरे विशेष धन्यवाद के पात्रं हैं।

पुस्तक में जो बुटियाँ रह गई हैं, उनसे में पूर्णतया परिचित हैं. श्रार श्राशा करता है कि पाठकगण बुटियाँ को न देखकर पुस्तक में जो उत्तमता है उसी का देखेंगे। इन बुटियाँ को श्रागामी संस्करण में दूर करने का प्रयत्न किया जायगा। जो मित्रगण विशेष बुटियाँ की श्रोर मेरा ध्यान श्राकपित करेंगे श्रथवा नवीन प्रस्ताव भेजेंगे उनका में श्रन्थंत कृतज होऊँगा।

काशी-हिंदू-विश्वविद्यालय विजयादशमी संवत् १६=६

मुर्द्धंदस्बद्धप वर्मा

समर्पणम् त्वदीयं वस्तु गोविन्द तुभ्यमेव समर्पये । मुक्कंद

विषय-सूची

परमागु श्रीर सेल

प्रष्ट ३

मोलिक श्रौर संयौगिक पदार्थ, श्रणु, परमाणु श्रौर विचद्णु, ऐद्विक श्रौर श्रनेंद्रिक पदार्थ, संसार के जीवित पदार्थों की रचना में समानता, सेल, सेलों का श्रायाम श्रोर श्राकार, उनकी रासायनिक श्रोर मौतिक रचना, प्रोटोप्ताचम, उसके गुण, उत्तेजित्व, समीकरण, बृद्धि हत्यादि, सेलों की उत्पत्ति, मिन्न-भिन्न जातियों के उत्पादक सेलों की समानता, माना-पिता के गुणों का संतित में श्रवतीर्ण होना, उत्पादक वस्तु की निरंतरता, शरीर की एक साम्राज्य से तुलना।

मानव-साम्राज्य का निर्माण चीर उसकी संस्थाएँ पृष्ठ ३१ रासायनिक मौलिक वस्तुओं से मानुषिक शरीर की रचना, उन मौलिक वस्तुओं की उत्पत्ति, खृष्टि के आदि में पृथ्वी का स्वस्प, उसका विकास, वर्तमान स्वस्प की उत्पत्ति, रासायनिक मौलिक वस्तुओं का स्थान, उनके संयोग से जीवन का प्राहुर्भाव, सूर्य की शक्ति जीवन का ध्रानंत कारण, जीवन के लिये आवश्यक वस्तुएँ, प्रोटीन, वसा, कारवीहाइक्टेंट, शरीर के भिन्न-भिन्न संस्थान।

श्राधार श्रोर शेरक-संस्थान

विष्ठ द्र

श्रस्थियाँ, उनकी रासायनिक व भौतिक रचना, नर-कंकाल, भिन्न-भिन्न भाग, कर्पर, पृष्ठवंश, ऊर्ध्वशाखा, निम्न-शाखा, वन्न:स्थल, पर्शुकार्ए, श्रस्थियों का विकास, श्रस्थियों का कर्म, रिकेटस. श्रोस्टियोमैलेशिया, पेकोमीगेली।

सधियाँ

१३ प्रष्ट

संधियाँ, उनकी रचना, उनके भेट्, उनकी संख्या।

मांसपेशा

वृष्ठ ६४

मांसपेशी के भेद (पेच्छिक और अनैच्छिक). मांस-पेशी की रचना, मांसपेशी के गुण, मांसपेशी में रासा-यनिक परिवर्तन, अम, अम के कारण, अम का स्थान, अम दूर करने की तरकीब, अम दूर करने का समय. मृत्यूत्तर-संकोच, नाड़ी, संचालक नाड़ी, सांवेदितक नाड़ी, पोपक नाड़ी, नाड़ी की रचना, प्रत्यावर्तक व परावर्तित किया।

रक्त-वाइक-संस्थान

वृष्ठ ११६

हद्य और उसका कार्य, हद्य की रचना, संकोच और विस्तार, हद्य की स्थान, अलिंद और निलय, कोष्ट-छिद्र, कपाट. महाशिरा, फुस्फुसीय धमनी. धमनी, शिरा. केशिकाएँ, रक्ष-संस्थान और उसका कार्य, रक्ष-परिभ्रमण, वृहद् धमनी, परिभ्रमण का समय, हत्कार्य, चक्र, रक्ष-परि-भ्रमण की खोज और उसके प्रमाण, शिखर, आघात और हद्य का शब्द, हृद्य का पोपण, हृद्य का नाड़ियाँ से संवंध, रक्ष, रक्ष-रचना, रक्ष-क्षण, लाल कण, होमोग्लोविन, श्वेत कण, जीवाणु-भन्नण, श्रप्सोनिन, रक्ष-द्रावक, संग्राहक, रक्ष का जमना, रोग-न्मता, सीरम, वैकसीन।

र्वास-संस्थान

वृष्ट १६३

पक्सेलीय श्रीर वहुसेलीय जीव-जंतुश्रों की श्वासकिया, पुस्पुस, पुस्पुस की वनावट, वायुकोष्ट, श्वासमार्ग, वायु-प्रणाली, उच्छ्वास श्रीर प्रश्वास, श्वास-कार्य,
श्वास-कर्म का कारण, श्वास-केंद्र, रासायनिक कारण,
क्या केंद्र स्वयं उत्तेजना उत्पन्न करता है ? गैसों का
परिवर्तन, दृपित वायु से हानि, दूपित वायु से हानि के
कारण, भ्रूणावस्था में श्वास-कर्म, नंतुश्रों का श्वास-कर्म,
श्रांक्सीजन को स्वां से लाम, उँचाई का श्वास पर
प्रभाव, पर्वत-रोग, वाह्य दशाएँ श्रीर शरीर के ताप की
श्रमुकलता, उप्णोत्पादक केंद्र, श्वासावरोध, कृतिम
श्वास-क्रिया, कृतिम श्वास-क्रिया की विधि।

भोजन की आवश्यकता, दाँत, दाँतों की रचना,पान्नन-प्रणाली, अन-प्रणाली, आमाशय, पकाशय, लुद्रांत्रियाँ, वृहद् अंत्रियाँ, अधोगामी वृहद् अंत्र, गुद्रा, लाला, आमा-शय-रस, प्रोटीन पर रस की किया, रस के गुण, आमाशय की अधियों पर नाड़ी का प्रभाव, अग्न्याशय-रस व अग्नि-रस, आंत्रिक-रस, पाचन में सहायता देनेवाले जीवाणु, विटेमीन, भोजन का शोपण, पाचक अंगों में गति, प्रास को निगलना, आमाशय में गति, भोजन का आमाशय से पकाशय में जाना, वमन, अंत्रियों में गति।

यकत

पृष्ठ २७१

यक्त का स्थान. यक्त की आंतरिक रचना, पालिका. यक्त का कार्य. पित्त, पित्त के दो मार्ग, ग्लायकोजिन, ग्लायकोजिन की उत्पत्ति, ग्लायकोजिन का प्रयोजन, आधुनिक मत, मधुमेह-रोग का मुख्य कारण, लेंगरहेंस के द्वीप,आंतरिक उद्देचन. यसा-विभंजन. यसा-संश्लेपण, यक्त और नाइट्रोजन, यक्तत और कियेटिन व कियेटिनीन.

विज्ञ-सूचिह _{चित्र-विवरण}

ट्रेंट नैवर

पृष्ठ-संख्या

१ (रंगीन)	मानव-शरीर का आंतरिक दृश्य।	3
२ (रंगीन)	त्रिकास्थि, वस्ति की श्रोर का पृष्ट ।	ဖစ ရ
ą	जानुसंधि की श्रांतरिक रचना।	ંદર
ષ્ટ	स्कंध-संधि का परिच्छेद ।	દરે
४ (रंगीन)	हृद्य का पूर्व पृष्ठ।	११६
६ (रंगीन)	हृद्य का पश्चिम १ुष्ठ ।	११७
७ (रंगीन)	हृद्य, फुस्फुस. श्वास-नितका, बृहद्	
	धमनी श्रौर उसकी मुख्य शाखाएँ;	ı
	महाशिरा।	।१२१
=	हृद्य के कपाट वंद अवस्था में।	१२३
६ (रंगीन)	रक्ष के लाल और श्वेत कण।	१४६
रै ०	मेढ़क के रक्र-कण्।	१४=
११	पकाशय, ऋन्त्याशय, म्लीहा इत्यादि ।	२१३
ર્ફ	त्रामाशय, पक्ताशय इत्यादि ।	२२०
१३	श्रामाशय का भीतरी दृश्य । ऊपर की	· ·
Λ	भित्ति काट दी गई है।	२२१
१४	पक्काशय श्रौर श्रम्याशय इत्यादि ।	२२२
₹४	पक्ताशय, ऋग्न्याशय, भ्रीहा इत्यादि ।	२२३
१६	श्रामाशय के दशिणांशभाग का परिच्छेद	२२३
र्ष	उदर की सामने की पेशी इत्यादि	
_	काटकर अंत्रियों और उनको श्राच्छाः	
•		२३३
१⊏	पकाशय की आंतरिक रचना।	રસ્ષ્ટ

चित्र-नचर	1471446	-
?	भिज्ञ-भिज्ञ प्रकार के एक सेलीय जीव।	ŝ
રે	सेल का विस्तृत आकार।	18
ą	एक विभाजित होनेवाल खेलके कोमीसीम	२३
३ क	सैलेमेंडर जंतु के लावीं के उपचर्श के सेल	5.3
ય જા	नर-कंकाल का चित्र, द्विणार्थ आगे	
•	की खोर का खौर वासाध पीछे की	
	स्रोर का दृश्य है।	ह्र
¥	कर्पर या खोपड़ी।	દ્ધ
દ	५ छ-वंश का चित्र ।	६६
9	ग्रीवा का एक करोक्क।	হ্ত
ب ت	्रश्रीवा का प्रथम करोक्क ।	ह्द
3	त्रीवा के दूसरे करोमक का पार्श्व-दृश्य।	% ==
10	बचा का करोरक।	3,3
११	पीठ के कश्तक का पार्श्व-एस्य।	90
१ृद	श्रोगिचक।	७१
१३	गुदास्थि ।	७२
દેશ	। उच्च और नित्त-शाखाओं की श्रस्थियाँ।	७४
۶x	दाहिनी और वाई पशुका का करोरुक	
•	के साथ संबंध।	עט
१६	चार पर्शकाएँ । श्रंतपेश्वका पेशियों के	
* *	साथ दिखाई गई हैं।	ଓଟ୍ଟି
१७	संपूर्ण वक्ष का कंकाल ।	छछ
१्द	वक्तास्थि और पर्श्वका ।	שט
3.5	पर्श्वना ।	30
२०	कंडकारिथ।	50
٦ १	मुद्गर।	≂ ₹
		•

રર	नेहाई।	
રરૂ	रकाव।	=8
રષ્ટ	कारदिलंज की सूक्ष्म रचना।	ಚಿತ
ર્પ્	श्रस्थि की श्रांतरिक रचना। चाड़ाई	
	का परिच्छेद् ।	ଅଧ
२६	अस्थि की आंतरिक रचना लंगाई का	i
	परिच्छेदः ।	TX.
ই ড	पेशों के स्त्रों का एक गड़ा, जो चौड़ाई	
	से काटकर दिखाया गया है। यह सव	I
	सूत्र एक दूसरे से भिन्न किए जा) 1
	संकेते हैं।	ફફ
र≍	श्रंतस्थल, कंडरा का एक भाग।	03
.ર.દ	एक स्तनधारी पशु के मांस-सूत्र की	
	श्रांतरिक रचना; जैंसा वहु-शक्तिशाली	
	स्ध्म-दर्शक यंत्र के द्वारा देखा गया है।	೭ಷ
3 0	मानुषिक मांसपेशी का स्व।	33
३१	मांसपेशी-सृत्र जो द्वाकर तोड़ दिया	
	। गया है।	33
इर	, श्रनैच्छिक मांसपेशी का एक सूत्र ।	१००
३३	वाह के द्विशिरस्का पेशी के संकोच से	
	श्रप्रवाहु किस प्रकार ऊपर को	
		१०४
^ક છ		११५
3 4	हृद्य के मांस-सूत्र के सेल ।	११६
. <i>3</i> €	वक्त में वीच में हद्य और उसके दोनों	
	श्रोर फ़र्ज़स की स्थिति दिखाई	
-		१२०
•	3	

	والمراب	
રૂ૭	, हृद्य, दाहिने र्यालंद श्रार निलय भित्ति	.27
	काटकर दिखाए गए हैं।	११३५
३्द	वायाँ ञ्रलिंद् और निलय. ऊपर की	
	भिक्ति का कुछ भाग काट दिया	
	गया है।	१२४
રૂંદ	थमनी की आंतरिक रचना । चौड़ाई	
• •	का परिच्छेद् ।	१२६
So	धमनी और शिरा दोनों का चौड़ाई	
-	का परिच्छेद ।	'१२८
છર	िचित्र में संकोच और विस्तार के समय	,
3,	हुद्य के भिन्न कोष्ठों की दशा दिखाई	
	गई है।	१२६
ઇર	रक्त परिभ्रमण के मार्ग का काल्पनिक	
57	चित्र।	१३१
23	दाहिना श्रोर वायाँ फुस्फुस ।	१६७
	स्वर-यंत्र, श्वास-प्रणाली और वायु-	110
88	निलका. जैसे सामने की श्रीर से	į.
	दीखते हैं।	9105
		१७२
ઝર	स्वर-यंत्र, श्वास-प्रणाली श्रीर वायु-	
	निलका, जैसी पीछे से दीखती हैं।	१७३
સદ	श्वास-प्रणाली की सिलियामय कला।	१७५
रुए	श्वास-प्रणाली; उसका दो वड़ी निल-	1
	कार्यों में भाग होना और उसमें	1
	स्थम वायु-नलिकाओं का निकलना,	1
	जो फुस्फुस के भिन्न भागों में	
	जाती हैं।	र७५

चित्र-नंबर	चित्र-विवरण पृष्ठ-।	संख्या
8≍	दो टोटो पालिका व वायुकोष्ट-	
	समृह।	१७७
3દ	चुहे के शरीर पर वायु का प्रभाव।	१८१
Yo	क्रिम श्वास-क्रिया।	२१०
XS	दाँत की आंतरिक रचना। लंवाई की	
	ं ग्रोर से लिया हुग्रा परिच्छेद ।	२१७
४२	श्रामाराय ।	२२०
प्रञ्	वृहद् श्रंत्रियों का किएत चित्र	
	जिसमें भोजन के शेप का भिन्न-	[
	भिन्न स्थानों पर पहुँचने का समय	1
	दिया गया है।	ঽ৸৽
78	यकृत का सामने का दृश्य।	२७२
ሂሂ	ं यकृत जैसा नीचे और पीछे की श्रोरं	
	से दीखता है।	२७४
४६	संयुक्ता नलिका का लंबाई का	
	ं परिच्छेद ।	२७४



शुद्धाशुद्ध-पत्र

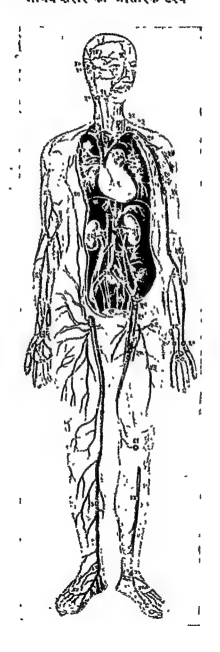
पृष्ठ	साइन	त्र्यशुद्ध	शु द्ध
8	3	पर	×
¥	30	रासायनिक विद्वान्	रसायनवेसा
9	२२	न ली	नली
30	\$ 0	¥,0 0	9200
33	30	फु रफु स	फु र फुस
39	१८	संपादन	संपादित
१३	१३	वसा	वसा '
34	94	लेते हैं।	नेता है
94	35	कावन	कार्चन
95	30	कि वायु	ं कि वह वायु
38	Ę	नाश	नप्ट
3 8	90	होता है	होती है
२४	8	सेलॅंडर	सेलेमॅंडर
२६	14	मानना	×
२७	8	Vibvio	Vibrio
38	35	उ ठते	ब रते
३४	30	रासायनिक विद्वान्	रक्षायनवेत्ता
80	2 8	निर्धारणः	निरर्माण
83	ᅐ	किम •	इसी '
88	Ę	Servum	Serum
88	33	यह	इनकी

4 0	१३	बाहर	भोतर
६४	8	स्फुर	फास्फोरस
ર્વ જે	3 8	कपर	कर्पर
83	*	कलाई	इनको कलाई
305	Ę	के	È
30%	9 9	सिनट	सेकिंड
304	२०	श्रा जाता है	श्रा जाता है
330	3 3	प्रवेश	प्रविष्ट
388	38	रक्ले	रक्ला
१४६	¥	नसोदर	नतोदर
840	3 8	थ्रोबिन	थ्रोम्बोजिन
१७४	92	सिनियामय	सिनियामय
305	8	चल	चला
१७४	30	उसमें	उस से
१८६	फुटनोट	सी० सी=बूँद	
388	3.5	समर्थता	सो० सी०=१६ बूँ ह
२०१	38	संवृत्त	श्रसमर्थता -
• •	२०	9)	संप्रक्त
535	Ę	वे केवल	33
223	२४	कपना	केवल
228	24	Peptonies	कल्पना
२३६	30	पाचन-यंत्र के	Peptones
"	२१		पाचन-यंत्र में
२३८	99	श्रीर माग पुत्तीस पोटीन	. श्रीर पुत्तीस पेपटोन

मिनव-श्रीर-रहस्य प्रथम भाग



मानव-शरीर-रहस्य-सेट १ मानव-शरीर का श्रांतरिक दृश्य



मानव-शरीर-रहस्य

- १. हृद्य.
- २. बृहद् धमनी.
- ३. ऊर्घ्व महाशिरा.
- ४. फुस्फुसीय शिराएँ,
- ४. फुस्फुसीय धमनियाँ.
- वाम कांडमृत्वा शिरा.
- ६. दक्षिण कांडम्का शिरा.
- ७. कक्षाधरा शिरा.
- दक्षिण महामातृकाधमनीः
- श्रंतः ग्रीविका शिराः
- ३०. बहिर्जीविका शिरा.
- ११. विहिर्हानव्या धमनी.
- १२. श्रनुशंखा उत्ताना धमनी.
- १३. श्रनुशंखा उत्ताना शिरा.
- १४. नेत्रगुहीय उत्ताना धमनी.
- १२. वहिर्हानव्या धमनी.
- १६. नेत्रगुहीय उत्ताना शिरा.
- १७. कक्षाधरा धमनी.
- १८. वाहवी शिरा.
- ११. वाहवी धमनी.
- २०. वक्षीय अनुपार्श्विक शिराः
- २१. वहिःप्रकोष्टीया धसनी.
- २२. ग्रंत:प्रकोष्टीया धमनी.
- २३. वहिर्वाहुका शिरा,
- २४. श्रंतर्वाहुका शिरा.

- २१ वहिःप्रकोष्टीया शिरा.
- २६. ग्रंत:प्रकोष्टीया पूर्वा शिरा.
- २७. करतत्त धानुपो उत्ताना धमनी.
- २८. करतल धानुपी शिरा.
- २१. श्रधरा महाशिरा.
- ३०. दक्षिण वृक्त.
- ३१. वाम वृक्त.
- ३२. ३३. वृक्कीय धमनी श्रीर शिरा.
- ३४. ग्रधशंत्रिकी धमनी.
- २१. दक्षिण अधिश्रोणिका धमनी श्रीर शिरा.
- ३६. वाम श्रीधश्रीणिका धमनी श्रीर शिरा.
- ३७. श्रधिश्रो एका श्राभ्यं-तरी धमनी श्रीर शिरा.
- ३=. श्रिधिश्रोणिका वाह्या धमनीः
- ३१. श्रीवीं धमनी.
- ४०. श्रौर्ची शिरा.
- ४१. श्रावी गंभोरा शिरा.
- ४२. ग्रीवी वेष्टनिका अर्ध्वगा धमनी.
- ४३. श्रीवीं तेष्टनिका श्रघोगा,
- ४४. पुरा जंविका धमनी.

मानव-शरीर-रहस्य

४४. ४६,४७.दीघोंत्तानाधिरा. ४८. पादपृष्ट की धातुपी शिरा. ४८. पादपृष्ट की धमनीचाप. ६३. गवीनी.

ख. सृत्राश्य.

घ. महाघचीरा.

निम्निलिखित स्थानां की दायने से उनके मामने लिखी हुई धमनियां दा रक्न-प्रवाह घंद हो जायता। जीवा में घाव व वस के नीचे की ग्रोर श्रार गाखाश्रों व श्रन्य स्थानों में अत के ऊपर की घोर दावना चाहिए--

४१. छपालुमृलिनी.

∤०. श्रनुशंखा.

४१, धाननी धमनी,

४२. महामातृका.

५३, श्रक्षका घरा.

२४. इक्षा वरा.

१४. चाहवी.

४६. बाहबी, कुहनी के ऊपर.

२७ २८. ग्रीवीं,

१६. शंतःप्रकोष्टीया.

६०. वहिःप्रकोष्टीया.

६१. उह जानुपृष्टिदा.

६२. पुरोजंधिका.

परसासा आर सम

'विचित्रोऽयं संमारः' संमार वहा हो विचित्र है । जिधर देखा जाय उधर श्रारचयं जनक श्रार श्रद्धन वस्तुश्रों श्रार घटनाश्रों का समूह दिखाई पड़ता है। वृक्ष भी क्या ही श्रद्धन वस्तु हैं। वायु श्रीर पृथ्वी से श्रपनी जीवन-सामग्री प्रहण करते हैं। निर्जीव पदार्थ ग्रहण करके उनसे मजीव वस्तु के उत्पन्न करते हैं। निर्जीव मनुष्य-मात्र श्रपने मोजन में प्रयोग करते हैं। म्वयं पृथ्वी ही एक श्राश्चर्य का भंडार है। पृथ्वी में केवल कुछ निर्जीव रामायनिक वस्तु, जिनको जवण कहते हैं, पाए ज ते हैं। इन्हीं लवणों श्रीर जल हारा बृक्ष का पोपण होता है। नाना प्रकार के श्रव. शाक्ष श्रीर फल जो वमुंधरा मे उराज होते हैं, वह इन्हीं श्र्मोद्धिक व निर्जीव लवणों का फल है। इसी प्रकार जितना श्रिषक विचारा जाय उतना ही श्राश्चर्य श्रीषक होता है। छोटी में छंटी वस्तु भी विचारशोल मस्तिष्क के लिये एक गृट समस्या है।

किंतु सबसे श्रधिक श्राश्चर्यजनक वस्तु यह मनुष्य का श्रीर है। संसार में श्रनेकों नाना भाति के यंत्र वने हैं श्रीर रात-दिन

वनते जा रहे हैं। पर इन यंत्रों की देखकर मनुष्य चिकत हो जाता है: बिंतु वास्तव में वह यंत्र उस चिंकत होनेवाले मनुष्य से श्रिधिक त्राश्चर्यजनक नहीं हैं। मनुष्य जो भोजन करता है, उससे रक्न बनता है और वह रक्ष शक्ति उत्पन्न करता है। शरीर भर में जो रक्त है वह समान है। उसका रासायनिक लंगठन व भौतिक स्वरूप एक ही सा है। वही रक्ष जहाँ स्तनों में दूध उत्पंत्र करना है, वहाँ बूक में मूत्र बनाता है। मुख की श्रंथियाँ जो लाला-श्रंथियां कहलाती हैं. वह उसी रक्त से लाला व थृक वनाती हैं। उसी रक्त की शक्ति से मस्तिष्क विचार करता है, नेत्र देखते हैं, मांसपेशियों में गति होती है। भिन्न-भिन्न पाचक रस भी रक्ष ही से वनते हैं: किंत् मोखिक रस में जहाँ क्षार रहता है, वहाँ श्रामाशियक रस में श्रम्ल रहता है। सुपुति अवस्था में यदि शरीर पर कोई कीड़ा बैठ जाता है, तो हाथ स्वयं वहाँ पहुँच करके उसको हटा देता है । यदि रास्ते में जाते-जाते कोई कीड़ा श्रागे से श्राकर नेत्र में घुसने लगता है, तो नेत्र के पत्तक तुरंत ही बंद हो जाते हैं छौर नेत्र की रक्षा करते हैं। शरीर के जितने भिन्न-भिन्न ग्रंग हैं, सब एक द्सरे की भलाई के लिये काम करते हैं। यदि एक श्रंग का काम भोजन का प्राप्त करना है, तो उसको पचाना व उससे रस बनाना द्सरे का काम है। शरीर के सब भागों को रस का पहुँ चाना, जिससे शक्ति उत्पन्न हो, एक दूसरे ही श्रंग का कार्य है। सारे शरीर के तिये हानि व लाम की सब बातों का विचार करना श्रीर तद्नुसार शरीर के भिन्न-भिन्न श्रंगों से काम करवाना मस्तिष्क का काम है। ये सब बातें विचारशोल मनुष्य को श्राश्चर्यान्वित करने के लिये पर्यास हैं। इसी कारण सहस्रों मनुष्य मानव-शरीर की रचना व वटनार्थ्यों के श्रध्ययन में श्रपना जीवन व्यतीत कर रहे हैं।

पृथ्वो पर सहस्रों प्रकार की वस्तुएँ पाई जाती हैं । हम स्वभा-वतः हो उन वस्तुत्रों में अंतर करते हैं श्रीर भिन्न-भिन्न वस्तुत्रों को उनके यथायोग्य नाम देकर एक से दूसरे की पृथक् करते हैं। जो श्रिधिक विचारवान् पुरुष हैं, वे इन वस्तुओं ही में नाना भाग देखतें हैं। श्राध्निक वैज्ञानिक प्रत्येक वस्तु की उसके छोटे से छोटे भाग के स्वरूप में तोड़ देता है। इस प्रकार वह साधारण वस्तुर, जो हम रात-दिन प्रयोग करते हैं, सहस्रों भागों की बनी हुई हैं। रसायनवेत्ता के अनुसार संसार में दो प्रकार के पदार्थ मीजूद हैं, एक वह जो कई प्रकार की वस्तुओं से मिलकर वने हैं, जिनकी संयोगिक पदार्थ (Compounds) कहते हैं श्रीर दूसरे वे जो एक ही समान वस्तु से निर्मित हैं, जैसे की हा, चाँदी, स्वर्ण, श्रावसीजन इत्यादि । इनको मौलिक कहते हैं । बहुत सी वस्तुएँ जिनको पहिले हम तत्त्व व मालिक समकते थे, वे अब प्रयोग श्रीर परीक्षा से संयोगिक प्रमाणित हुई हैं। जल की प्राचीन मत के अनुसार तस्व माना जाता था ; किंतु रसायनविद्या ने यह दिखा दिया है कि जल दो मीलिकों के संयोग से बना है, जिनको हाइड्रो-जन और प्रॉक्सीजन कहते हैं । श्रव तक रासायनिक विद्वान त्तगभग ६४ मौतिक वस्तुर्यो को मालूम कर चुके हैं।

प्रत्येक माँ जिक छोटे-छोटे मार्गो में विभाजित किया जा सकता है; किंतु वह सब भाग श्रापस में रसायनविद्या के श्रनुसार समान होंगे श्रयात् सब मार्गो में समान रासायनिक गुण होंगे। यह सबसे छोटे भाग श्रणु कहजाते हैं; किंतु यह श्रणु भी परमाणुश्रों में विभक्त हो सकते हैं। एक श्रणु कई परमाणुश्रों से मिजकर बनता है। दर्यों-द्यों विज्ञान की सन्नति हो रही है, त्यों-त्यों सभी बातों में नवीन प्रकाश फैल रहा है। श्रव वैज्ञानिक परमाणु को भी विद्य-

दणुष्टों में विभाजित कर सकते हैं। विद्युदणु का संगठन भी श्रध्य-यन हो रहा है श्रीर इसके भी छोटे-छोटे भाग मालूम किए जा रहे हैं।

यद्यपि जो मालिक श्रव तक मालूम किए जा चुके हैं, उनकी संख्या है १ के लगभग हैं; किंतु ऐसे थोड़े ही हैं, जिनसे मुख्य-मुख्य वस्तुण वनती हैं। जिन मीलिकों को ऐड़िक (Organic) वस्तुशों में पाया जाता है, उनकी संख्या ११ के लगभग होगी। इनमें से भी मुख्य नो श्रांक्यीजन, हाइड्रोजन, कार्चन, नाइट्रोजन, गंधक, फ्रास्टोरस श्रांर लोह हैं। इनके श्रतिरिक्ष पोटाशियम, सोडियम, मेगनेशियम, केलिशियम, क्लोरीन, श्रोमीन, श्रायोद्धान, तांवा इत्यादि वन्तुणें भी ऐड़िक पदायों में पाई जाती है। कुछ जानवरों में पल्युमिनियम भी पाया जाता है। भिन्न-भिन्न स्थानों में इन मीलिकों की किप्पत्ति भी भिन्न-भिन्न होती है। कहीं काई एक मोलिक श्रधिक होता है, नो दूसरे स्थान में दूसरे की श्रधिकता होती है। यह शावस्थक नहीं है कि प्रत्येक स्थान में सब हो ऊपर कहे हुए मीलिक मिलें। कहीं कुछ भीलिक मिलेंग, तो दूसरे स्थान में दूसरे मीलिक मिलेंग। इस प्रजार भिन्न-भिन्न स्थानों में सिन्न-भिन्न मीलिक, भिन्नेग। इस प्रकार भिन्न-भिन्न स्थानों में भिन्न-भिन्न मीलिक, भिन्न-भिन्न निष्यक्ति में पाए जाते हैं।

रमायनशास्त्र ने प्रकृति के बहुन से रहस्यों का पृर्श्वनया उद्धाटन दिया है, जो बहुत ही श्राश्चर्यजनक हैं: किंतु कदाचित् इसमें श्राधक शाश्चर्य में डाजनेवाजी बात कोई भी नहीं है कि संमार में मर्च प्रकार के जीवन का रासायनिक संगठन एक ही है, सारे जीवित पदार्थ समान बस्तुयों के मिजने से बने हुए हैं, जिनकी संख्या बहुत ही थोड़ी है। यह खोज कि जन हाइड्रोजन श्रीर श्रावसीजन से मिजकर बनता है, श्रद्भुत थी: किंतु सबमे श्रद्भुत यह खोज थी कि प्रकृति की नृष्टि का सर्वश्रेष्ट टदाहरण मानव शरीर केवल दस व बारह जड़ वस्तुओं के मेल से बना है। एक मक्षिका, हन्ती, एक केचुवा, शाक. गोभी का फूल, गुलाय व चमेली का फूल थार मनुष्य की देह सब एक ही समान वन्तुओं से बने हुए हैं. जिनमें कार्वन, हाइट्रोजन, नाइट्रोजन, श्रॉक्सेजन, गांधक और फास्कोरस मुख्य हैं। कार्वन वही वस्तु हैं, जिससे दोयला व हीरा बनते हैं; हाइट्रोजन वही हैं, लो जल में स्विमिश्तिन हैं: श्रॉक्सीजन थार नाइट्रोजन वही हैं, लो जल में स्विमिश्तिन हैं: एक मिनट में १० बार शरीर के मीनर प्रहण करते हैं और बाहर निकालते हैं। गंधक खुया देने के कान में प्रानी है और प्रायशेत्स प्रत्येक दियामलाई के सिरे पर लगी रहती है। ये सब मीलिक, जी हमारा शरीर बनाने हैं, एक दियामलाई में पाए लाते हैं।

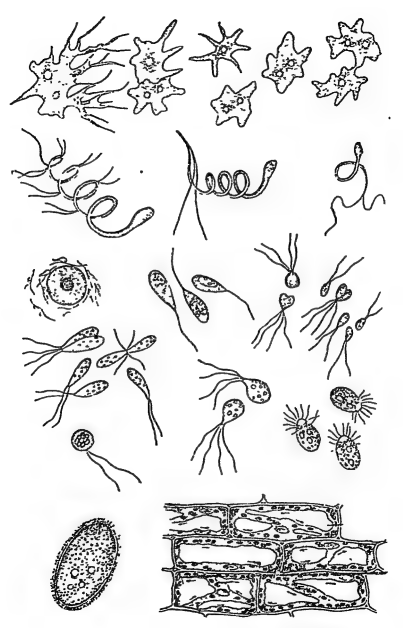
Sir Oliver Wendell Holmes ने लिखा है—"कुछ र्गलन ॰ जल, कुछ सेर कार्यन और चना, कुछ वर्गफुट वाग, आधी व ण्क छटाँक कास्त्रोरस, कुछ तीले लोह. एक व हो चुटकी गंधर, एक व हो स्तां कुछ और आवर्यक वम्लुओं को यदि मिला दिया जाय, तो लीविंग (Leibig) भो बिज़िलियम (Berzeltus) के समान मनुष्य तयार हो जायगा।" सबसे ग्रधिक बुद्धिमान् मस्निष्क, सबसे मुंदर चेहरा, मबसे शिक्रशाली शरोर, जो किसी भी समय में पृथ्वी पर उत्पन्न हुए हैं, वह सब इन्हों थोड़ी सी वस्तुओं के, जिनकी संख्या २० भा नहीं है, संग्रह से बने थे और वनते हैं। रसायनशान्त्र ने काँच की परीक्षा न ली, वर्नर (Burner) प्रीर रासायनिक तराज़ की सहायता से इन प्रश्नों का उत्तर दे दिया है।

[,] क गैलन साढ़े नार सेर का होता है।

श्रतएव साधारण शब्दों में हम यह कह सकते हैं कि एक साधारण श्रवस्थावाली खी के शरीर में इतना कार्यन होता है कि उससे नौ हज़ार पेंसिल वन सकें; इतना फ़ास्फ़ोरस होता है कि दियामलाई के श्राठ हज़ार वक्स बनाए जा सकें; इतना हाइड्रोजन होता है, जो एक बैलून को फुला कर हवा में उड़ा दे; इतना लोह होता है, जिसमे चार बड़ी कीलें बनाई जा सकें; इतना नमक होता है, जिससे चार व पांच नमक के कोष्ठ भरे जा सकें; इनके श्रतिरिक्ष दो व ढाई सेर नाइट्रोजन, बोस सेर के लगभग जल श्रीर इससे श्रधिक श्रांवसीजन भी होते हैं।

यह भिन्न-भिन्न वस्तुएँ, जो शरीर में पाई जाती हैं, सब पृथ्वी के नल से प्राणियों को मिलती हैं। यदि पृथ्वी के बनने के समय इन वस्तुश्रों की हटा दिया गया होता, तो श्राल मनुष्य, पशु, वृक्ष, कीहें, इन्यादि कुछ भी न होते।

जिस प्रकार रसायनवेत्ताओं ने रासायनिक पदार्थों की एकाई आणु माना है, उसी प्रकार शारीरिक विज्ञान के पंढितों ने भी यह पता जगाया है कि शरोर की एकाई भी मीजूद है जिनकी सेल (celi) कहते हैं। जिस प्रकार संसार के सब पदार्थ, जल. लोह, चूना, नमक, ताँबा, स्वर्ण इत्यादि उन वस्तुओं के आणुओं का एक संप्रह है, जो स्वयं कई परमाणुओं से मिलकर बनते हैं, इसी प्रकार शरोर इन सेलों से बना हुआ है। जैसे एक मकान ईंटों को एक दूसरे पर चुनकर बनाया जाता है, वैमे ही संसार भर के प्राणियों के शरीर इन सेलों से बने हुए हैं, जिनका आकार भिज्ञ-भिन्न श्रंगों में भिन्न होता है। संसार में कुछ ऐसे प्राणी हैं, जिनका शरीर केवल एक ही सेल का बना होता है। जैसे श्रमं बा व पेरेमिशियम (Amoeba & Paramaecium) इनको एक सेलीय



🖴 🚣 • __ि भन्न भिन्न प्रकार के एक सेलीय जीव

कहा जाना है। दूसरे जंतुश्रों के शरीर में सेलों की श्रधिक मंख्या होनी है। वह बहुमेलीय कहलाते हैं। जितना बड़ा शरीर होता है उसमें उनना ही सेलों को मंख्या धिक होती है।

इन सेलों को छोटे-छाट पैकेट समकता चाहिये, जो श्रपने श्राकार की सक्ष्मता के कारण साधारणतया नेत्रों से नहीं देखे जा सकते। इनको देखने के लिये स्क्सदर्शक यंत्र व माहकोस्कीप (Microscope) की प्रावश्यकता होता है। यदि हम चर्म के तनिक में दुहुई को जो ए वर्ग हुंच है. यत्र के नोचे रावकर देखें, तो उसमें हमें सहस्रों मेल दिखाई देंगे। इसमें हम मेल के आकार का कुछ श्रनुमान कर मकते हैं । एक माधारण सेल का व्याम है के से हैं इंच तक होना है। यह मेल स्वयं परमाणुष्टों ने निर्मिन हाते हैं। राखायनिक विद्वानों ने इन सेलों का भी विश्लेपण इत्यादि कियाओं द्वारा भला भाँति अध्ययन किया है। उनकी सम्मिन के जनुसार प्रत्येक मेल में सहस्रों परमाणु होते हैं, जो श्रमुखा के स्वरूप में एकत्रित हो छर वहाँ उपस्थित रहते हैं। यदि इन मेलों के रामायनिक सगरन का श्रनेंद्रिक पदार्थों के नंगहन से नुजनाकां जाय, नो पता लगेगा कि सेल की रचना बड़ी ही गुढ़ है। जल के एक असु में हाइड्रोजन के दी और प्रॉक्टीजन का क परमायु रहता है। नाइट्रिक अन्त के एक प्रायु में एक पर-माणु हाइड्राजन एक परमागु नाइट्रोजन घार तीन परमागु श्रोंक्मीजन के रहते है। किंतु प्राटीप्लाइम (जिसकी व्याख्या धागे चलकर की जायगी) के एक श्रम् में सहस्रों परमाणु होते हैं। यक्तत का एक सेल, जिसके भोतर एक केंद्र श्रीर प्रोटोप्लाइम रहता है यौर जा माइकांस्कोप की सहायता के विना नहीं देखा जा सकता, २००,०००,०००,०००,००० परमाणुओं का वना हुआ है, जो ६४, ०००, ०००, ००० श्रामुओं में मगुहीन हैं। एक माधारण मानिविक्त दिंभ में, जो एक बिंदु में भी छाटा होना है, म ६४०, ०००,०००,०००,०००,००० प्रमास रहते हैं, जो १.७२म.०००, ०००,०००,००० श्रामुगों के छप में एकत्रिन हा जाने हैं।

मेनों के चाकप शिवानित हाते हैं दिया ग्रंग का मेल गीन होता है, कियो स्थान का मेल चपटा होता है। मन्तिया के मेली में शायाण होती हैं। यनुन के सेन श्रष्ट होशीय होने हैं, मांमपेशी के सेल लंबे होने हैं। इस ब्राकार की भिन्नता का एक कारण है। भिया-भिन्न ग्रंगों का भिन्न-भिन्न काम करना पटना है। सस्निप्ह विचार करता है. पुष्कुष शुद्ध बायु द्वारा रक्क की शुद्ध करना है. चर्म की नीचे के छंगों की रक्षा करनी पटनी है. मामपेशियों को गति करनी प्रतो है. ग्रामागय यो भावन प्याना होता है। हमी प्रकार हमरे र्थगों को दूसरे काम करने होने हैं। इस उन्हें की भिन्नना का यह परिशास है कि अंगों की रचना में भी भितना या गई है। प्रत्येक रंग के मेल का श्राकार व रचना उस कार्य के लिये उपग्रह है, जो डमें करना पटना है। इस प्रकार वा राज्यता-चिसेटन श्राप्त-चिमाग द्या फल है। जो होटे श्रेगी के सदस्य हैं, जहाँ जीवन के खावस्यक कार्य एक हो व कछ नेनों द्वारा संपादन होने हैं, वहा यब मेल समान हैं। श्रादार में कियी प्रकार का भिन्नना देखने में नहीं श्रानी। इस प्रकार कार्य के विभाग के कारण बाकृति में भिन्नता उत्पन्न हो गई है।

गर नाधारण मेल जिसका उदाहरण-स्वरूप हम मामने रख मकते हैं, गोल हाना है। बाहर एक प्रावरण रहना है जिसके भीतर एक केंद्र होता है। केंद्र के चारों प्रार सेल का प्रोटोप्राइम रहना है। चित्र की ग्रोर देखने में सेल की रचना सहज ही समक में ग्रा जायगी। जैसा जपर कहा जा चुका है, ये सेल विना माइकोस्कोप की सहायना के दिखाई नहीं दे सकते। इनको देखने के लिये विशेष रासायनिक पदार्थों द्वारा इनको रंगना पइता है, जिसको फ्रॅंगरेज़ी-माप में Staining कहते हैं। इस विधि से यह जाम होता है कि सेल के भिन्न-भिन्न साग मिन्न-भिन्न रंग ले लेते हैं। केंद्र का रंग कुछ प्रोर हो जाना है। प्राटंग्लाड़म का रंग दूमरा होता है थीर शावरण विल्कृत ही भिन्न रहता है। इस प्रकार सेल के सब भागों का भनी भाँति निरीक्षण होना सहज हो जाता है। प्रीटंग्लाड़म की बनावट भी सुगमना से देनी जा मकती है।

एक रंजित सेख की माइकोस्कोप द्वारा देखने से मालूम होता है कि प्राटोप्राइम की रचना बड़ी विचित्र है। सेल के प्रोटोप्लाइम में चारों श्रोर एक जाल फेना हुन्ना मालूम होता है, जिसके तागीं पर कुछ दाने दिलाई देते हैं। इस जाल के कोष्टों के भीतर एक तरत वस्तु भरी माल्म होती है। यह तरल बस्तु रचनाविहीन दिखाई देती है। श्रर्थात् इसमें कोई विशेष रचना नहीं मालूम होती। सारा दरय ऐसा दिखाई देता है, जैसा कि पानी और तेल की मिलाकर वरतन को भन्नी भाँति हिनाने से उत्पन्न हो जाता है। प्रोटोप्राज्म की रचना के संबंध में बहुत मनभेद है। ऊपर बनाया हुआ मत मिस्टर जीडिंग (Leydig) का है और सर ई॰ शार्वे शेकर (Sir E. Sharpey Schafer) जो इस विषय के घुरंघर माने जाते हैं, इस मत से सहमत हैं। किंतु तो भी कुछ दूसरे विद्वानों का कथन है कि यह दृश्य केन्नज रंजक-नम्तुत्रों की रामायनिक क्रियाग्रों से उत्पन्न ही जाता है। प्रोफ़ेसर शेफ़र ने कई माँति के प्रयोगों द्वारा इस मत का बहुत समर्थन किया है श्रीर दूसरे सिद्धांतों की श्रपेक्ता इसकी श्रधिक लोग मानते हैं।

जो पृष्ट भी हो, यह निश्चित है कि मेल रचना-विहीन पदार्थ नहीं हैं। यह नृष्टि में हम भारित की बनावट बहा नहीं पाई जाती। चनन मृष्टि, जिसमें नृक्ष ह्रवादि सब मन्मिनित है, के सेलों में हसी नहीं की रचना देखी जाती है, बरापि वह सब स्थानों में एक मी नहीं होनी।

प्रोटोप्राम इतनी कोमल वन्तु है कि वह जीवित प्रवस्था में मेल में भिन्न नहीं किया जा मकना। इस कारण रामायनिक परी-दामों के लिये वेचल सन प्रोटोप्राइम मिलना है, तो भी राक्षायनिक मेंगटन जानने के लिये उसवा विदलेषण एग्यादि किया गया है। फल-स्वरूप यह मालुम हुचा है कि प्रोटोप्राइम में कम से कम तीन चीथाई जल का भाग रहना है। इसके प्रतिदेश इसमें प्रोटीन पाई जानी है, जो कार्यन, हाइट्रोजन, प्रांप्सीजन, नाइड्रोजन फ्रांर कारकारम इश्वादि के मंथान में बनती है। वसा (Fat) के ममान भी कुछ वस्तु पाई जानी है। इन सय वस्तुष्रों के प्रतिदेश प्रोटोप्राइम में कुछ वस्तु पाई जानी है। इन सय वस्तुष्रों के प्रतिरिक्ष प्रोटोप्राइम में कुछ वस्तु पाई जानी है। इन सय वस्तुष्रों के प्रतिरिक्ष प्रोटोप्राइम में कुछ वस्ति प्रार्थ भी उपस्थित रहते हैं।

तैसा कपर कहा जा चुका है, मेल में एक केंद्र रहता है जिसको Nucleus कहा जाता है। हमका स्थान मेल के बीच में होता है। किमी-किमी मेल में केंद्र एक श्रोर की भी पाया जाता है। इसका श्राकार गोल होता है। श्रंट के श्राकार का भी केंद्र श्राधकता में पाया जाता है। कहीं-कहीं हमका श्राकार विलक्षुल कम-हीन होता है। कभी-कभी सेल में दो व हममें भी श्राधक केंद्र पाए जाते हैं। केंद्र मेल का पोपक स्थान होता है। यदि किमी भाँति केंद्र की मृत्यु हो जाय, तो सेल भी नष्ट हो जायगा। जब सेल में भाग (Division) होता है, तो प्रथम केंद्र विभाजित होता है। उसके परचान श्रीटोष्ट्राइम की बारी श्राती है। हससे मालूम होता है।

कि सेल को शिक्त प्रथवा उमका जीवन केंद्र के श्रधीन है। बहुधा केंद्र के भीतर श्रीर भी छोटे केंद्र दिखाई देते हैं, जिनको छेंद्रालु करते हैं। केंद्र के श्रतिरिक्त बहुत से सेलों में एक श्रीर विशेष श्रवयव दिखाई देता है, जिमको Centriole कहते हैं। यह एक बिंहु होता है, जिमके चारों श्रीर श्रीटोश्लाइम के तार जमा हो जाते हैं। यह सारा दृश्य श्राकर्षण-मंडल कहलाता है। यह मंडल उन सेलों में श्रधिकतर पाया जाता है, जिनमें भाग होनेवाला होता है।

कियी-किसी केंद्र में एक शून्य स्थान (Vacuole) भी मिलता है। इस प्रकार एक मेल में निम्नलिग्वित भाग रहते हैं —

१. सेन् प्रावरण.

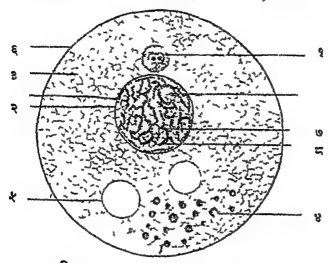
३. मेंद्र.

४ श्राक्प^रग्ग-मंडल.

२. प्रोटोप्लाइम.

४. केंद्रासु

६. शृन्य स्थान.



चित्र न० २ - मेल का विस्तृत श्राकार १ -- श्राक्षेश-मंडल, २ -- केंद्र, २ -- प्रोटो - प्लाड्स, ४ -- श्रन्य प्रकार के कण १ शृन्य स्थान, ६ -- सेल श्रावरण, ७ -- लिनिन के मृत्र, म-- क्रोमेटिन के समृष्ट ।

यह सेल का भौतिक श्रीर रासाय नक स्वरूप हुआ। किंतु सबसे श्रारचर्यजनक जो वात है, वह सेल की शक्तियाँ है। श्राट न दस निजीव जड़-बस्तुयों का संग्रह सेल उन सब शक्तियों का समृह है, को जड़ को चेतन से व निशीव का जीवित से भिन्न करती है। संल से किया करने का शक्ति है। वह गतिशक्ति-पपन्न है। वह भोजन का थात्मीकरण कर सकता है। वृद्धि उसका गुण है। हमारी आंत वह भी शुद्ध वायु को ब्रह्म करता ह थार अशुद्ध वायु का निकालता है। यह मत्र क्रियाएँ मृतक व जङ् पदार्थों में नही हातीं। भिन्न भिन्न क्रियात्रां में सेल के परमाणु बरावर ट्टते रहते हैं। अर्थात् उनमें ह्रास होना रहता है, व्हितु सेल में यह शक्ति है कि वह उनको फिर बना लेता है। बृद्धि के काल में विशोपकर सेलां का बनना श्रधिक होना है और ह्रास कम होता हे जिसका परिणाम बृद्धि है। यह सेल की, प्रथवा यों कहना चाहिए कि माटोप्लाइम की, एक श्रद्भुत शक्ति है कि वह साधारण जड़ सोजन पदार्थ प्रहण् करके श्रपने नष्ट भाग को फिर पूर्ववत् बना लेते हैं। श्रथवा श्रपना संख्या श्रधिक बढा लेते हैं। श्रर्थात् नवीन सेल व प्रोटोप्नाज्म बन जाना है। सेल शर्करा से कार्बन ले सकता है : वसा,व चर्वा वृत-तेल इत्यादि से कार्यन श्रीर हाइड्रोजन ले सकता है : दृध से नाइद्रोजन अहरण कर सकता है और अपनी अट्सुन शक्ति से इन जंद वस्तुओं से जीवन के मृत प्रोटोप्लाड़म को बना लेना है।

जैंसा ऊपर जिखे हुए वर्णन में विदिन है। सेल एक प्रोटोप्लाइम के समृह का नाम है, जिसमें केंद्र भी स्थिन रहता है। उँसे काराज़ के एक जिक्राफ़े में कोई चौर वस्तु भरी जा सकती है, इसी प्रकार सेल के आवरण के मीतर प्रोटोप्लाइम श्रीर केंद्र भरे रहते हैं। किंतु मुख्य वस्तु प्रोटोप्लाइम ही है। केंद्र भी एक प्रकार के प्रोटोप्लाइम ही का बना हुआ है, जिसका रासायनिक संगठन कुछ भिन्न हो गया है। अपर कही हुई शक्तियाँ सच प्रोटोप्लाइन ही के गुण हैं।

श्रीटोष्ट्राज्य का सबसे बड़ा गुण उत्तेजित्व है। जहाँ शरीर पर एक मक्ली चैठती है, तुरंत ही मालम हो जाता है। यदि किसी स्थान में एक पिन चुभ जाती है, तो तरंत ही मस्तिष्क की हस बात का ज्ञान हो जाता है। यह सब उत्तेजित्व हो का फल है। शरीर के जिस स्थान पर इस मकार की कोई पोढ़ा व वेदना होती है, तो उस स्थान के प्रोटोप्लाइम में उसी समय उसे जना उत्पन्न हो जाती है। उस स्थान से लगातार मस्तिष्क को सृचनाएँ जाने लगता हैं कि शरीर के अमुक स्थान में एक अशुभ घटना हो रही है। जब तक वह कष्ट शरीर से दूर नहीं हो जाता, उस समय तक यह मृचनाएँ बरावर पहुँचती रहती हैं। जिस समय यह कप्ट बंद हो जाता है. तो उस स्थान की उत्तेजना भी जाती रहती है और मस्तिष्क की कोई सचना नहीं जाती। यदि ऐसा न होता, तो शरीह की चहुत हानि होना संभव था। शरीर का भाग, एक छोर कटा करता छीर वह मालूम भी न होता। उवर श्राने से, श्रंग के कट जाने से, फोंऐ से व श्रन्य प्रकार से जो कष्ट होता है, वह प्रोटोप्लाइम को उत्तेजना ही का एक स्वरूप है।

यदि उत्तेजित्व के गुण की कोई मली भाँति परीक्षा करना चाहे, तो वह स्क्ष्मदर्शक यंत्र के नीचे एक श्रमीवा (Omoeba) को रखकर देख सकता है। यह श्रमीवा नाम का जंतु एक सेलीय होता है। यह प्रोटोप्लाइम का एक पिंछ है जो स्वयं जीवन के सब श्रावश्यक कार्यों को संपादन करता है; चलता है; भोजन करता है; मल का त्याग करता है श्रीर इसमें गृद्धि होती है। यह संतान उत्पन्न करता है, जिससे उसके वंश का नाश नहीं रीने पाता । यह सब कार्य केवल एक ही सेल द्वारा पूरे होते हैं। यि इसको एक काँच के न्लाइड पर रखकर मृहमदर्शक यंत्र के नीचे रखकर देला लाय, नो माल्म होगा कि यह अमीवा अपने शरीर को लुडकाता हुआ चारों और को घुमता है। पहिले इसके शरीर का एक भाग एक और को वटना है और फिर सारा शरीर टसी और को वड लाता है। यि उस स्थान पर लिम और को अमीवा वड रहा हो, किमी अन्त की, लैमे कि नाइट्रिक अम्ल, एक वृंद रख दी लाय, तो ज्योंही जंतु के शरीर का वह भाग लो आगे को वड रहा है अन्त विद्व में हुयेगा त्योंही अमीवा उस भाग को शि वड रहा है अन्त विद्व में हुयेगा त्योंही अमीवा उस भाग को पी है की और मिकोइना हुआ दिनाई देगा और तुरंत ही मारे शरीर की गित दूमरी और को आरंम हो लायगी।

यह उत्तेजित्व का एक बहुत ही बड़ा उदाहरण है। ज्यों ही श्रमीवा का शरीर उस श्रम्लविंदु के संरक में श्राया, त्यों ही उस भाग के प्रोटोप्लाड़म में ऐसी उत्तेजना उत्पन्न हो गई, जिसने उसकी बना दिया कि श्रागे एक हानिकारक वन्तु रसी हुई है। श्रतएव उस श्रोर नहीं बटना चाहिए। इसलिए तुरंत ही श्रमीवा दूसरी श्रोर को भागने लगता है। 'हिन श्रमिहत निज यशु पहिचाना।' प्रकृति ने ममार में छोटे-से-छोटे जीव को इस बात की शिक्त दी है कि वह श्रपना भला-बुरा पहिचान सके। श्रमीवा के शरीर में कोई मन्तिष्क नहीं है, न कहीं किसी भाँति की नाड़ी का कुछ लेश भी पाया जाता है: बिंतु तो भी वह इस बात को जान लेता है, श्रमुक स्थान में नेरा शब्बु वैटा हुआ है। वहाँ जाना मेरे लिये हानि-कारक है।

इस भौति यह प्रोटोप्लाइम का गुण है कि वह किसी पदार्घ के आघात व विद्युन् श्रथवा रासायनिक पदार्थों के संपर्क से उत्ते जित

श्रोर उसके श्राहमीकरण करने में बहुत से रासायनिक परिवर्तन होते हैं. जो बहुत ही गृढ़ हैं।

प्रोटोप्लाइम न केवल मोजन करके स्वयं ही वृद्धि को प्राप्त होता है। कित्इममें उत्पत्ति की भी शक्ति है। प्रकृति ने इस बात का विशेष ध्यान रखा है कि टसने जिन श्रे णियों, जातियों व वंशों का निर्माण किया है, वे कियी भाँति नाश न होने पार्वे । यह प्रकृति का पहला नियम है कि वह सब प्रकार से निमित जातियों का मंरक्षण करती है । एक होटे-से-छोटा जीव बेंसे श्रमीत्रा भी संनानीत्वित करता है । दसमें भी छोटे जीव उँसे बहुत से रोगोत्पादक जीवासुग्री में भा उरप्ति होता है। ऊँची श्रीणी श्रीर नीची श्रीणयों की द्रावांत्त विधि में अंतर है। नीची श्र शियों में, जैसे कि अमीवा. स्त्रा-परुप का कोई भेद नहीं होता ; क्योंकि वहाँ सारे कार्य एक ही सेव द्वारा परे होने हैं। उत्पत्ति होते समय सेल के श्रावरण में एक स्थान पर हत्तका-सा गडा हो जाता है। यह गड़ा घोरे-घोरे सेत के चारों थार फेलता है। इस प्रकार कुछ समय में सेल के चारों भ्रोर एक शहरी लकार यन जानी है, जो समय पाकर भीर शहरी होती चली जाती है। इसी समय केंद्र कुछ लंबा होकर दो भागों में विभाजित हो जाना है। ग्रत में एक केंद्र के स्थान में दो केंद्र हो जाते हैं । श्रावरण में जो गहरी लकीर पड़ गई थी, वह श्रीक गहरी हो जाती है। यहाँ तक कि दोनों श्रोर की लकीरें श्रापस में निल जानी हैं। इस प्रकार एक सेल के दी सेल ही जाते हैं। कुछ समय तक यह दोनों सेत शावम में जुड़े रहते हैं। श्रंत में दोनों श्रलग होकर श्रपना-ग्रपना जीवन स्वतंत्रता से स्वनीन करते हैं।

कँची श्रेगी के सदस्यों में उत्पत्ति भिन्न प्रकार से होती है। यहाँ मैथुनी मृष्टि होती है। स्त्री श्रीर पुरुप दोनों भिन्न होते हैं। स्त्री एक प्रकार के सेल उत्पन्न करती है, पुरुप दूसरे प्रकार के सेल वनाताहै। खी के सेल Ovum कहलाते हैं। पुरुप के सेल Sperm कहे जाते हैं। खी-सेल आकार में कुछ गोल होता है और स्थायी अथवा अक्रियात्मक होता है। पुरुप-सेल बड़ा तीव और कियात्मक होता है। पुरुप-सेल बड़ा तीव और कियात्मक होता है। पुरुप-सेल बड़ा तीव और कियात्मक होता है। जब को और पुरुप दोनों का संयोग होता है, तो स्त्री-सेल और पुरुप-सेल का मेल होता है। पुरुप-सेल अपने नोकीले शिर की और से खी-सेल का आवरण फाइकर भीतर धुल जाता है। इसके पश्चात दोनों सेलों के फेंद्र एक हो जाते हैं और अंत में दोनों सेलों के मेल से एक सेल बन जाता है। इस सेल में दृद्धि आरंभ होती है, और कुछ समय के पश्चात उसमें भाग होना आरंभ होती है, और कुछ समय के पश्चात उसमें भाग होना आरंभ होती है। यह भाग उसी प्रकार होता है जैसे कि नीचे की श्रेणियों के सदस्यों में होता है। एक सेल के दो होते हैं। दो के चार होते हैं; चार के आठ; आठ के सोलह; सोलह के बत्तीस होते हैं। इसी प्रकार संख्या बढ़ती जाती है।

नीचे की श्रेणी में सब सेल एक दूसरे से भिन्न हो जाते हैं; किंतु यहाँ ऐसा नहीं होता। सब सेल आपस में मिले रहते हैं। भिन्न-भिन्न सेला के रचना करते हैं। कुछ सेल मस्तिष्क सनाते हैं, तो दूसरों से यकृत बनता है। श्रस्थि यदि एक सेल-समृह से बनती है, तो बुक्क को बनानेवाले दूसरे ही सेल हैं। इस प्रकार भिन्न सेलों से भिन्न-भिन्न श्रंग बनते चले जाते हैं। समय पाकर ये श्रंग पूर्ण विकास की प्राप्त होते हैं, जिसके लिये श्रधिक सेलों की श्रावश्यकता होती है। यह संख्या सेलों के भाग होने से पूर्ण होती है।

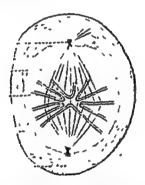
बृक्ष का बीज की श्रीर पुरुष-सेल के संयोग से तच्यार होता है। नारंगी, नीम, श्राम इत्यादि के बृक्ष सब बीजों द्वारा उत्पन्न



जायँ अथवा नेत्र आगे की श्रोर होने के बजाय शिर के पीछे की श्रोर हों।

चहुत से भिन्न जातियों के पशुत्रों के उत्पादक सेल, जिसकी हिंम (Ovum) कहते हैं, श्राकार में एक समान होते हैं। देखने से उनमें कोई भी श्रंतर नहीं दिखाई पहता। उनका रासायनिक संगठन भी एक ही मा होता है। प्रोफ़ें सर है केल (Hacekel) का कथन है कि 'सबसे श्रधिक शाहिशाली माहकोस्कोप की सहायता से, जो श्राधुनिक समय में हमकी भिल सकती है, हम मनुष्य, घांड़ा, बंहर, कुत्ता व श्रन्य पशुश्रों के हिंमों में श्रंतर करने में श्रसमर्थ हैं। रासायनिक विद्वान उनमें कोई विशेष शतर नहीं मालूम कर सकते। वे सब केवल हाइड़ोजन, श्रॉबमीजन, नाइट्रोजन, कार्यन, गंधक हत्यादि के बने हुए हैं। दिस में जब बृद्धि श्रारंभ हो जाती है, तब भी उसमें कोई विशेष श्रंतर नहीं मालूम होना। वास्तव में चौथे मास तक मनुष्य के श्रृण में गेमी कोई विशेषता नहीं मालूम होनी, जिससे उसको बैल. घोंहे व ख़रगोश के श्रृण में प्रथक किया जा सके। उसमें विशेष श्राइति उस समय उत्पन्न होनी है. जब श्रृण छुठं महीने में पहुँ च जाता है।"

भिन्न-भिन्न बीजों में इतनी समानता होते हुए भी उनके फल भिन्न ही होते हैं। एक तिनक-मा बिंदु जो देखने में भी नहीं था सकता बढ़कर एक छः फिट का मनुष्य बन जाता है। दूसरे समान बीज में हम्ती उत्पन्न होता है। तीमरा बीज एक सुंदर पक्षी के शरीर को बना देता है। कुछ निर्धांव मीलिक वस्तुष्रों का समृह वह काम कर दिखाता है, जो बड़े-से-बड़ा वैज्ञानिक विद्वान नहीं कर सकता। यह समृह श्रॉक्सीजन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, कार्बन श्रादि को श्रपने चारों श्रोर से संग्रह करता है और उनसे जीवनम्ल प्रोटोप्लाइम बनाता है। यह प्रोटोप्लाइम भी वही कार्य करता है; कुछ वस्तु पृथ्वी से प्रहण करता है: कुछ वायु से लेता है फ्रांर फ्रंत को मृल, तना, पत्तियाँ, सुंदर पुरव फ्रांर फल इत्यादि सब बना देता है। इन सब प्राश्चर्यजनक घटनाक्रों को रात दिवस देखने से हम उनको इतनी साधारण बात समक्षने लगे हैं कि उनकी ग्रोर हमारा कमी ध्यान भी नहीं जाता।



चित्र न० ३-- एक विभाजित होनेवाले सेल के क्रोमोसोम

मबसे बड़ी आश्चर्य का जो बन है और जिसका वैज्ञानिक लोग श्रमो तक कुछ मंनोपजनक पना नहीं लगा सके हैं, वह उत्पादक जेलों द्वारा माना-पिना के गुणों का संनान में संक्रमिन होना है। यह एक साधारण अनुभव है कि संनान में अधिकतर वही गुण पाए जाते हैं, 'जो माता-पिना में होते हैं। श्राकृति भी बहुधा मिलती-जुलती होनी है। यह सब माना-पिता के गुण इस सेल ही के द्वारा संतान में पहुँ चते हैं। यदि एक ऐसे सेल को ध्यान में माइक्रोस्कोप द्वारा देना जाय, जिसमें भाग हो रहा है, तो यह दिखाई देगा कि केंद्र के ट्रने से ब उसके विकृत हो जाने से कुछ

मानव-शरीर-रहस्य

विशेष श्राकार के समान पदार्थ वन जाते हैं। इनकों कोमोसोम कहते हैं। यही कोमोसोम माता-िषता के गुणों के वाहक माने जाते हैं। कितु कान-कीन से कोमोसोम कान कीन गुणों के वाहक होते हैं व माता-िषता के कीन-कीन गुण सतान में श्राते हैं, इसका श्रभो तक ठीक ज्ञान नहीं हैं। कभी-कभी यह देखा जाता है कि माता व पिता के गुण वच्चे में नहीं श्राते : किंतु पितामह श्रथवा उनके भी पूर्वज के गुण वच्चे में मिलते हैं। इस घटना को Atavism इहते हैं।



चित्र नं १ क -- संलंडर जंतु के लावां के उपचर्म के सेल

न्दिक्रम (Development) में अूण को भिन्न-भिन्न श्रव-म्याश्रों में होक्र निकलना पड़ता है। यह माना जाता है कि यह

भिन्न-भिन्न प्रवस्थाएँ उन दशाश्रों की दर्शक हैं, जिनके द्वारा इस सृष्टि पर जीवन श्रपने सृक्ष्म रूप से, श्रर्थात् एक-सेन्नीय श्रवस्था से, मनुष्य की श्रवस्था को प्राप्त हुश्रा है। विकास के श्रनुसार सबसे पहले पृथ्वी पर जीवन एक-सेलीय रूप में वर्तमान या । ज्यों-ज्यों विकास होता गया, इसका भी रूप बदलता गया। एक सेलीय श्रवस्था से बहु-सेलीय हुन्ना, जो Polyp की दशा थी। घीरे-घीरे दशा वड़ती रही और इसी क्रम से मनुष्य की श्रवस्था पहुँची। केचुवा, कीट, पतंग, विच्छु, मछली, छपकी, सर्प, गी व श्रन्य स्तनधारी जीव इत्यादि इस विकास-क्रम की मिन्न-भिन्न श्रवस्थाएँ थीं । मनुष्य श्रवस्था जीवन के विकास की श्रांतिम श्रवस्था का स्वरूप है, जो श्रव तक प्राप्त हो सका है। हिंभ के वृद्धिकम में जो भिन्न-भिन्न श्रवस्थाएँ पाई जातो हैं, वे जीवन के विकास-क्रम की भिन्न-भिन्न श्रवस्थात्रों की सुचक हैं। प्रथम डिभावस्था एक सेलीय श्रवस्था की सुचक है। दूसरी अवस्था, जिसमें दिंभ बहु-सेल युक्त हो जाता है, बहु-सेलीय जीवन जैसे polyp का चिह्न है। बृद्धि में एक समय पर अूण की गर्दन में चार गहरी तकीरें रहती हैं और वहाँ रक्ष की नलिकाएँ भी इस प्रकार स्थित होती हैं, जैसे कि मछली के गलफडों में । इसके ऊपर एक चर्म का पतला-सा परत रहता है। वृद्धि होने पर यह चर्म का परत इत्यादि सब जाते रहते हैं, विंतु व्रिसी-क्सि मनुष्य के गले में हलका-सा गड्डा व कुछ क्तरकता हुन्ना मांस रह जाता है। वह मछुत्ती की श्रवस्था के चिह्न होते हैं। कुछ वचों में ख़रगोश के समान थागे का श्रीए धीच से कटा हुआ होता है जिसको Hare Lip कहते हैं। वास्तव में Shark नाम के समुद्र के जंतु में ऐसा ही श्रोष्ट पाया जाता है। इससे माल्म होता है कि यह श्रोष्ट शार्क श्रवस्था का

चिह्न है। कुछ मनुष्मों में जन्म ही से बीच से चिरा हुआ तालु पाया जाता है। इस प्रकार का तालु जितने रेंगनेवाले जंतु हैं, जैसे छपकी, जिनको Reptiles कहते हैं, उनमें पाया जाता है। अतएव यह उस दशा का द्योतक है। इसी प्रकार की और भी बहुत-सी वातें पाई जाती हैं, जिनको वैज्ञानिक लोग ऊपर के कहे हुए सिद्धांत के समर्थन में प्रयोग करते हैं।

किसी समय यह माना जाता था कि डिंभ में मनुष्य सूक्ष्म रूप में वर्तमान है, जैसे कि बीज में युक्ष वर्तमान है। यह कथन सत्य माना जा सकता है; क्यों कि बोज से युक्ष उत्पन्न होता है श्रोर । डिंभ से बढ़कर मनुष्य होता है। यदि इसका यह अर्थ जगाया जाय, जैसा कि इस मत के वादी कहते थे, कि डिंभ में मनुष्य के सब अंग, आकृति हत्यादि उपस्थित हैं, जैसे कि बीज में युक्ष का तना, मूल, शालाएँ, फल इत्यादि सब वर्तमान हैं, किंतु अत्यंत सूक्ष्म रूप में हैं, तो यह मत सर्वथा ही असत्य मानना है। अधिक-से-अधिक शक्तिवाले वंत्र कोई इस प्रकार की रचना नहीं दिखा सकते। वृद्धिक्रम की उन अबस्याओं का जब भिन्न-भिन्न छंगों का बनना आरंभ होता है, भली भाँति अन्वेपण हो चुका है। यह भली माँति मालूम कर लिया गया है कि कीन प्रंग किस समय पर बनना आरंभ होते हैं। यही जात वृक्ष के बारे में भी सत्य है।

जपर कहा जा चुका है कि उत्पत्ति सृष्टि का नियम है। निरम श्रेणी के जीव, उच्च श्रेणी के जीव जीर सब प्रकार के जीवों के शरीरों के सेख, जिसमें वृक्ष इत्यादि भी सिमालित हैं, सब उत्पत्ति करते हैं। नीचे के श्रेणीवाले सदस्यों की उत्पत्ति का पहले वर्णन किया जा चुका है। उनके सेकों में भाग होता है। एक सेल के दो सेल

हो जाते हैं. दो के चार: इसी प्रकार यह उत्पत्ति-क्रम जारी रहता है। एक-सेलीय जीवों में यह सब सेल स्वतंत्र होते हैं।

इस प्रकार एक जीव में दूसरा जीव उत्पन्न होता है। दूसरे जीव से नीमरी मंनति होनी है, जो इस क्रम को जारी रणतो है। मृष्टि के श्रादि से यही क्रम चला श्राया है श्रीर चला जायगा। श्राजकन जो लाखाँ प्रकार के जीव दिन्बाई देते हैं, वह सब मृष्टि के श्रादिवाले एक-सेलीय जीव से विक्रमित हैं। इस प्रकार वह जीवन-मृल जो मृष्टि के श्रादि में था, वह श्राज नो वर्तमान है श्रीर श्रागे भी रहेगा। एक जीव के शरीर में कुछ विशेष सेल उत्पन्न होते हैं, जिनका काम केवल उत्पत्ति का है। वह जब श्रपने साथी दूसरे जाति के सेन से मिलते हैं, नो एक दूसरे व्यक्ति को उत्पन्न करते हैं। यह व्यक्ति फिर उन सेलों को उत्पन्न करता है, जिससे दूसरे व्यक्ति का जीवन श्रारंभ होता है। इस श्रकार यह जीवन-मृल श्रीटोश्राइम वरावर जारी रहता है। इस श्रकार यह जीवन-मृल श्रीटोश्राइम वरावर जारी रहता है। इस श्रकार एक जर्मन विज्ञान-वेत्ता ने Continuity of Germ-plasm के सिद्धांत का निर्माण किया है। इनका कथन है कि एक ऐसी वस्तु जो गुगांनरों में भी श्रामा कुछ-न-कुछ श्रीस्तन्य बनाए रख सकती है, वह श्रवस्य हां श्रमर है। एक श्रमेरिका के महाशय इनसे भी श्रागे वद गए हैं। उन्होंने प्रयोगों द्वारा दिखाया है कि एक मृत मनुष्य के शरीर के सेलों को यदि किसी उचित पोपक-पदार्थ में उपयुक्त दशाश्रों में रखा जाय. तो उन सेलों में वरावर उत्पत्ति होती रहेगी।

संसार में जितने भी साम्राज्य हैं, उनमें सबसे श्रद्धुत, परोपकारी, कार्यदक्ष श्रोर शांति-प्रिय साम्राज्य इस मानव-यंत्र में पाया जाता है। न यहाँ प्रजातंत्र राज्य है, न प्रतिनिधि-सत्ता का श्राहंबर, न एक राजा का शब्द क़ानून है; यहाँ पूर्ण राम-राज्य है। यहाँ एक उत्तम साम्राज्य की सब संस्थाएँ उपस्थित हें श्रोर प्रत्येक का कार्य श्रवान अवग है, जिसकी वह सब वहें उत्साह श्रीर दक्षता से संपादन करते हैं। म्युनिसिवैजिटी के स्वास्थ्य-विभाग का कार्य वृक्क, यक्तत. फुफ्फ़ुस श्रीर चर्म करते हैं। शरीर में जितने दूपित पदार्थ हैं, उनको यक्तत श्रीर वृक्क शरीर से बाहर निकाल, देते हें। शरीर स्वच्छ हो जाता है। फुफ्फ़ुस शुद्ध वायु को प्रहण करके रक्त के सब विकारों को दूर कर देता है। रक्त में जो श्रशुद्ध वायु को रक्त मे मिला देता है। चर्म स्वेद हारा शरीर को ग्रुद्ध करता है। वह शीत व उप्णता के न्यूनाधिक्य से श्रंगों को वचाता है।

हमारे देश के लिये श्रावश्यक वस्तुश्रों को योरप में क्रय करने के लिये एक हाईकमिश्नर नियुक्त है। वह वस्तुश्रों का क्रय करके हमारे देश में भेजता है। यहाँ श्राकर वे वस्तुएँ विशेष व्यक्तियों द्वारा संग्रह की जाकर जहाँ-तहाँ व्यय होती हैं। यह शारीरिक साम्राज्य श्रपने लिये श्रावश्यक वस्तु हाथों द्वारा बाहर से प्राप्त करता है। तब वे वस्तुएँ मुख द्वारा श्रामाशय में एकत्रित होकर श्रीर पाचक रसों द्वारा श्राद्यहण में परिश्वत होकर, हृदय में पहुँचनी है। ये हृद्य हमारे साम्राज्य के एकाउँटेंट जेनरल हैं, जो साम्राज्य के प्रत्येक व्यक्ति की श्रावश्यकनाश्रों को पृरी करने हैं। किंतु हमारे एकाउँटेंट जेनरल की थाँति इनको किमी वजट की श्रावश्यकतानहीं होती श्रीर न इनको Retrenenment Slip हो की ज़रुरत पड़नी है। यह महाशय विना किसी पत्तपात के जिसको जिननी श्रावश्यकना होता है, उमको उननी ही महायना हैते हैं।

माश्राज्य की रक्षा के लिये मेना वडी श्रावश्यक है। हमारे देश में मबसे श्रिषक मेना श्रार पुलिस पर ही व्यय होता है; परंतु तो भी चोरो व श्रन्य अपराधों की संद्या दिन-प्रतिदिन वढती ही जाती है। परंतु मानव-साल्राज्य की पुलिस श्रीर मेना पर व्यय सुद्ध नहीं श्रीर कार्य बहुत उत्तम। ज्यों ही शरीर पर एक भुनगा भी बैठता है, त्यों ही मस्तिष्क को सृचना मिल जाती है। वहाँ सेकिंडों की भी देर नहीं लगती कि फरमान जारी हो जाते हैं। यदि शरीर में कोई रोग का जीवाणु प्रवेश कर लेता है, तो हमारे सेनिकगण, रक्ष के स्वेताणु, तुरंत उसमे युद्ध करने पहुँच जाते हैं। न केवल यही, किंतु मेना के दूसरे भाग भी रिज़र्व (Reserve) से श्रान उठते हैं।

मस्तिष्क का दरवार तो विचित्र ही है: कुछ लमम में नहीं छाता। सारे साम्राज्य की इसकी चिंता रहती है। इनका दफ़्तर हर समय खुला रहना है। सेनाओं का संचालन, फ़रमानों का जारी करना, चारों ओर की ख़बरें मुनना, सब बानों का निर्ण्य करना, किस समय किस अंग के लिये कान सी बात टचित है. इसका विधान करना इत्यादि कार्य बड़ी दक्षता और तेंज़ी से होते हैं। यहाँ फ़ैंसले मुनाने में महीनों की आवश्यकता नहीं है। यहाँ

मानव-शरीर-रहस्य

मुद्दं और मुद्दाश्चलेहों को अपने-श्रपने गवाह तैयार करने के लिये श्रवसर नहीं दिया जाता : न यहाँ श्रावश्यकता हा होती है। इस श्रथाह शक्षिशाली द्रवार के सामध्य का पता श्रव तक किसी ने नहीं पाया है।

इस साम्राज्य की एक विशेषता यह है कि यहाँ के सब कर्म-चारी निष्टाचान, स्वार्थत्यागी श्रीर परोपकारी है। वे श्रवने संचा-लक के सामने श्रवने भाई की चुग़ली नहीं खाते ; दूमरे का श्राप्रय करने का प्रयत्न नहीं करते ; जो कुछ करते हैं, एक दूपरे की भलाई के लिये। एक दूमरे के सुल से सुली : एक दूसरे के दुःख में भाग लेनेवाले, कलह से रहित शार श्रवने कार्य को उचित भाँति से करनेवाले हैं। क्या मनुष्य-समाज भी कभी इस उदाहरण का श्रनुसरण कर सदेगा?।

मानव-माम्राज्य का निर्माण श्रीर उसकी संस्थाएँ

कैमा कि पहले कहा जा चुका है, मनुष्य कुछ यो है से मीलिकीं का रासायनिक समृह है। उमके जितने भिन्न-भिन्न श्रंग हैं, वे सब उन्हीं वस्तुश्रों के बने हुए हैं, जिनका नाम कार्वन, हाइख्रोजन, श्रांक्सीजन, नाइट्रोजन इत्यादि हैं। उसके शरीर के बाल श्रीर नख भी, जिनके कोई विशेष कार्य नहीं है, उन्हीं वस्तुश्रों के रासायनिक मंयोग से बने हैं, जिनसे कि इस यंत्र का संचालक, बुद्धि का स्थान, विवेचना का भांडार श्रीर गृह-से-गृह समस्याश्रों का हल करनेवाला मस्तिष्क बना है। इन वस्तुश्रों के संबंध में यकृत के सेल श्रीर मांसपेशी के सेलों में कोई भी भिन्नना नहीं पाई जाती। चेतना-होन बुख, श्रथवा यों कहना चाहिए कि बृच जिनमें चेतना-शक्ति का इनना श्रधिक विकास नहीं हुन्ना है, जितना कि मनुष्य में, श्रीर एक पशु व मनुष्य के शरीर में, ये मौलिक समान रूप से पाए जाते हैं। तो क्या इन मौलिकों के न्नापस में केवल

मिलने से मनुष्य तैयार हो गया ? क्या जीवन-मृत प्रोटोप्लाइम के तैयार होने के लिये केवल इतना पर्याप्त है कि इन मीलिकों का संगठन हो जाय ? पृथ्वी के आदि में जीवन का किस प्रकार प्रादुर्भाव हुआ और ये मीलिक कहाँ से आए ? और इनका इस प्रकार संगठन कैसे हुआ कि उससे चैतन्य जीव का प्रादुर्भाव हुआ ? इन मीलिकों की कथा भी बड़ी लंबी-चोड़ी और अद्भुत है। आदि में पृथ्वी का ऐसा स्वरूप न या जैसा कि इस समय है। यह युग पृथ्वी की वृद्धावस्था का है। उसकी शेशवावस्था विलकुल ही दूसरे प्रकार की थी। उस समय यह पृथ्वी एक नेवुले (Nebula) के स्वरूप में स्थित थी। सूर्य और जलते हुए पदार्थ का यही स्वरूप था। यह नेवुला, प्रदीस और जलते हुए पदार्थ का

एक महान् समृह था, जो उस सारे श्राकाश में, जिसमें इस समय सर्व श्रीर श्राठों यह स्थित हैं, फैला हुश्रा था। नेवुला श्रपने केंद्र पर बहुत तेज़ी के साथ घृम रहा था श्रीर उसके साथ-साथ उसके बाहरी चारों स्रोर के भाग भी उसका श्रनुकरण कर रहे थे। इस नेवुला का मध्य भाग त्राहर के भाग से ऋधिक घना था और वह घुमता भी अधिक तेज़ी से था। इस घृमने में कभी-कभी कोई भाग इस महान् पदार्थ-समृह से ट्ट जाता था श्रीर वह भी कुछ दूरी पर मानु-समृह की गति के कारण अपने केंद्र पर उसी श्रोर की घूमने जगता था । धोरे-धीरे समय पाकर ये टूटे हुए भाग ठंडे होते गए। इनकी उप्णता कम होती गई। कुछ समय के पश्चात्, जिसकी करोड़ों वर्ष कहने चाहिए, ये भाग ठ'डे होकर इस स्वरूप में श्रा गए जिसमें कि इस समय पृथ्वी है। इस प्रकार इस ज्वलंत प्रदोस पदार्थ-समूह से पृथ्वी, शुक्र श्रादि श्राठों ब्रह तैयार हो गये श्रीर जो वोच का भाग बचा, वह सूर्य हो गया।

जो भिन्न-भिन्न मौलिकों के परमाणु इस समय हमारे शरीर के श्रंगों को बनाए हुए हैं, वे किसी समय इमी महान् नेबुला (Nebula) में, सहस्रों दिगरी फैरनहाइट की उप्णता पर, उपिस्थित थे। प्रत्येक मौलिक मानों उस समय उबल रहा था। जिम समय पृथ्वी इस नेबुला से ट्रकर श्रलग हुई, उस समय मी यह इतनी उप्ण थी कि इसमें किसो भाँति के, जोवन के प्रादुर्मांव होने की श्राशा नहीं की जा सकती है। उस समय यह पृथ्वी एक वड़ा भारो ढेगचा थी, जिसमें नाना प्रकार के मौलिक द्रव्य स्वरूप में श्रधिक उप्णता के कारण श्वेत होकर लहरें मार रहे थे श्रीर उस द्रव्य में ज्वार माटे श्रा रहे थे। बहुन तेज़ी से घृमती हुई पृथ्वी पर ज्वालामुली पर्वत के लावे के समान तम पिघली हुई वस्तुएँ समुद्र के जल को भ ति लहरें मार रही थों। उससे नाना भाँति के उप्ण श्रीर घने वाप्प उठकर चारों श्रीर के मंडल को श्राच्छादित कर रहे थे। विजली चारों श्रीर तड़प रही थी श्रीर उन सबके बोच में पृथ्वी श्रपने केंद्रपर घूम रही थी।

धीरे-धीरे पृथ्वी की उप्याता कम होनी आरंभ हुई। उसका उपरा तल अधिक ठीस होने लगा। जैसे गरम दूध पर मलाई का एक परत पढ़ जाता है, वैसे ही द्रव्य पृथ्वी पर एक ठीस हलका-सा तल बन गया। ज्यों-ज्यों उप्याता कम हुई, त्यों-त्यों यह तल भी मीटा होने लगा। किंतु भीतर का भाग फिर भी उप्या और दृष्य प्रवस्था में रहा। उपमें वरावर लहरें उठा करती थीं। इस कारण उपरी तल में नहाँ-तहाँ दरारें आ जातो थीं अथवा कहों-कहों यह हलका परत सिकुड़कर जमा हो जाता था। इस जमें हुए परत के कुछ भाग ने उप्याता कम होने पर पर्वतों का स्वरूप धारण कर लिया। किंतु भीतरी भाग के उप्या होने के कारण थे ज्वालामुखो पर्वत हो गए। मुखी पर उसकी शेशवावस्था में सहसों उपालामुखी पर्वत थे, जी समय-एमय पर फटकर श्रपने भीतर से जलना हुआ लावा फेका करते थे। यह लावा श्रांतरिक उप्याता से उत्पन्न हुए भार के कारण प्रकार के समान कई मील तक उपर श्राकाश में पहुँच कर नीचे गिरताथा। धोरे-धोरे यह लावा एकलित होता गया और समय पाकर ठंडा होकर साधारण पर्वतों के म्वरूप में श्रा गया। बहुत-सी घट्टानों का बनना हसी प्रकार माना जाता है। इस प्रकार पृथ्वी के भीतर में लावा के उपर निकल जाने के नारण भीतर खाली स्थान रह गया। इससे बहुत बड़े गड़े बन गए। इन गड़ों में वह जल जो लावा के जमने से निकला (क्योंक उप्याता के श्राधक होने से जो जल वाप्य के रूप में श्रा वर्तमान था, वह ठंड पाकर फिर साधारण जल के रूप में श्रा गया। इन गड़ों में भर गया। समय पाकर ये गड्डे मिलकर समुद्र बन गए।

इस प्रकार उत्रातामुखी पर्वतों से बहुत जल मिला। उन्होंने कार्यन-डाइ-श्रोकसाइड का भी यहुत यहा भाग हमारे श्राकाश की दिया। किंतु प्रोटोप्लाइम बनाने के लिये नाइट्रोजन, श्रावसीजन श्रीर हाइड्रोजन की श्रय भी कमी रही। हाइड्रोजन श्रीर श्रावसीजन उस जल से जो पर्वतों के लावा से निकला था, भिल सकते थे। हम यह मान सकते हैं कि उप्लाता के श्रधिक होने से व विशुत् के हारा जल श्रपने श्रवयवों में विभन्न हो गया हो। इस प्रकार श्रावसीजन श्रीर हाइड्रोजन के पाने में भी कोई कठिनता नहीं रहती। केवल नाइट्रोजन का प्रश्न रह जाता है।

बहुत लोगों का विचार है कि यह गैस नेमुले में उपस्थित थी। किंतु इसका दृष्मरी वस्तुश्रों के साथ रासायनिक संयोग जल्दी नहीं होता । इस कारण जब कि दूसरे मीजिक ग्रेनाहट, बेजाल्ट व दूसरी प्रकार की चट्टानों के रूप में एकत्रित हो गए, उस समय यह गैस स्वतंत्र श्रवस्था में श्राकाश में वर्तमान थी। श्राजकल को साधारण वायु में भी चार भाग नाइट्रोजन के रहते हैं। इस प्रकार नाइट्रोजन का मिलना भी कुछ कठिन नहां था। गंधक श्रीर फ़ास्फ़ोरस बहुत-मो चट्टानों में पाई जाती हैं। श्रतएव ये वस्तुएँ भी उस समय उपस्थित थीं।

किंतु इन सब मीलिकों के श्रापस में मिलने पर भी निर्जीव वस्तुओं से जीवन मृल प्रोटोप्लाइम किस तरह वन गया ? इन वस्तुश्रों ने प्रापने रासायनिक संयोग द्वारा जीवन का किस भाँति प्रादुर्भाव किया ? हम देखते हैं कि यदि हाइड्रोजन और प्रॉक्सोजन को एक बोतल में भिलाकर उसमें वियुत् धारा को ले जाय, तो उससे जल वन जायगा । इसी प्रकार रासायनिक विद्वान् दो वस्तुत्रों को मिला-कर एक पृथक वस्तु तैयार कर देते हैं। तो वे कीन-सो दशाएँ थीं, जिनमें इन कुछ थोड़े से मौलिकों के एकत्रित होने से मनुष्य वन गया ? ये मालिक तो अब भी एकत्रित होते हैं व किए भी जा सकते हैं: किंतु इस प्रकार मनुष्य तैयार होते हुए किसी ने नहीं देखा। रासायनिक विद्वान् पोटोप्लाइम का संगठन भला भाँति जानते हुए भी उसे तैयार नहीं कर पाते। इसिवये श्रवश्य ही उस समय कुछ ऐसी दशाएँ उपस्थित थीं, जो अब नहीं हैं श्रीर जिनका हमको ज्ञान भी नहीं है: जिनके उपस्थित होते हुए इन मौजिकों द्वारा जीवन का प्राटर्भाव हुआ। प्रोटोप्लाइम का एक अगु कई सहस्र परमागुओं से मिलकर बनता है; किंतु यह मान लेना कठिन है कि यदि यह निजींब परमाण श्रापस में मिला दिए जाये, तो यह चैतन्य पदार्थ बन जायगा। श्रभी तक विज्ञान उस सीमा तक नहीं पहुँचा है। संभव है कि वह दिन भी भ्रा जाय, जब विज्ञान इस प्रश्न की हल कर सके।

इस बात को निश्चय के साथ कहना कि पहलेपहला पृथ्वी पर जीवन का किस प्रकार प्राहुआंव हुआ, असंभव प्रतीत होता है। संभव है कि प्रथम कार्चन और नाइट्रोजन के सिलने से एक सायनी- जिन × CN के समान पदार्थ बना हो और सूर्य की शक्ति (Energy) का उसमें इस प्रकार संचार हुआ हो कि उसमें इस बात की शक्ति उत्पन्न हो गई हो कि वह पृथ्वी के ठ डे होने पर ऑक्- सीजन, हाइड्रोजन इत्यादि आवश्यक मीजिकों को एकत्रित कर ले आर जीवन की भिन्न-भिन्न शक्तियों से संपन्न हो जाय। कम-से-कम इस बात पर बहुत-से बोग सहमत हैं कि जीवन का प्रथम प्राहुर्यांव सायनोजिन के स्वरूप में हुआ और सूर्य ने उसकी किसी भौति जीवन शिक्त प्रदान की।

जीवन का प्रथम स्वरूप क्या था, इस प्रश्न का कोई उत्तर नहीं मिल सकता। हाँ, इतना अवश्य कहा जा सकता है कि जीवन का प्रथम स्वरूप बहुत ही साधारण और रचना की विचित्रता से रहित था। उसको बनावट बहुत ही सीधी-सादी थी। संभव है कि उसके स्वरूप कई हाँ, किंतु उसकी रचना अत्यंत साधारण थो। इन साधारण जोवों से दूसरे मिल-मिल जीव पैदा होते चले गए, जिन्होंने अपनी संतति को बनाए रखने के लिये भिल-भिल साधनों का प्रयोग किया।

इस प्रकार पृथ्वी पर जीवन का श्रारंभ श्रीटोप्नाइम के एक टुक्डें से होता है; जिसके विकास के संबंध में हम विजकुत्त ही श्रनभिज्ञ हैं। किंतु इतना हम कह सकते हैं कि उसमें वृद्धि होती है; वह पीपक वस्तुश्रों का समीकरण करता है श्रीर बढ़ता है। यह शक्ति उसकी

[×] यह एक रासायनिक संयोगिक पदार्थ का नाम है।

मूर्य में मिलनो है श्रीर वहीं उसके जीवन के प्रारंभ के लिये उत्तरदायों है। यह सूर्य ही का प्रभाव है कि मनुष्य को युक्ष से वह सब
कार्यन मिलना है, जिसको उसके शरीर का प्रोटोप्लाइम प्रहण करता
है श्रीर जिसमें उसकी युद्धि होती है। चाहे मनुष्य शाकाहार से प्राप्त
करें, चाहे मांसाहार से, कार्यन सदा स्ये के किरगों हारा तैयार निया
जाता है। युक्षों की पत्तियां वायु के कार्यन-डाइ-श्रोकसाइड से सूर्य की
किरगों की उपस्थित में श्रपने ग्रोरोफिल (Chlorophyll) के
हारा कार्यन ग्रह्ण कर लेता हैं श्रीर उससे श्रेनसार (Search)
बनाती है। गेहूँ, जी, धान इश्यादि के नेतों में भी हमी प्रकार सूर्य
स्थेनसार बनाता है। शाकाहारी यहीं से श्रपना व्यवस्य पेएकपदार्थ प्राप्त कर लेते हैं। जी मांसाहारी है, उनको भी कार्यन
यहीं से मिलता है, क्योंकि वह पशु जिनके मांस की ये न्याते है,
इन्हीं शाकों व पत्तियों का मक्षण करते हैं। इस प्रकार सूर्य की
गिक्ति की सब प्राणी ग्रहण करते है। सारो गिक्त का भांडार सूर्य
ही है।

जैमा कपर कहा जा चुका है, मनुष्य के गरीर के लिये कार्यन को मयमे श्रीधिक श्रावर्यक्रना है। जब पृथ्वी वनी थी, उम समय दवालामृत्यी पर्वनी ने कार्यन-डाह-श्रीक्ष्माहट गैम की बहुन उगला था। यहाँ गैम संमार के सारे जीवन का श्राधार है। वायु में भी यह गैम उपियन है। हम स्वाम के साथ मदा इस गैम का कुछ-न-कुछ भाग गरीर के भीतर शहण करते है; जिनु यह शैम हम रूप सप में हमारे शरीर बनाने के काम में नहीं श्राती। मृत्यु के परचान हमारे गरीरों के सहने में यह गैम स्वयं उत्पन्न होकर वायु में मिलती है। हम बहुधा मोडावाटर या लेमनेड के माथ मिलाकर इस गैम को पीते भी हैं। किंतु हमारा शरीर कार्यन को केवल

शर्करा वा रवेतसार के कप में प्रहण करता है। यह काय वृक्षों का है कि वे इस शज़ुत शसायनिक किया को पूर्ण करें। वही वायु के कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड से स्वेतसार बनाते हैं श्रीर हमारे शरीरों के व्हिये पोपक वस्तु तैयार करते हैं। ٦

िंतु यह णजुत किया वहाँ किस प्रकार होती है ? वृक्षों के पास
न कोई प्रयोगशाला है, न परीक्षा निलका, न वर्नर (Burner)
न रासार्यानक तराज् । तो भी यह किया इस उत्तमता से होती है
कि कभी कोई गुंट नहीं होने पाती । यह वृक्षों का एक विशेष गुरा
है । वृक्ष को पत्तियों में हरे रंग को एक वस्तु होती है, जिसे
क्रोरोफिल कहते हैं, जिसका पहले वर्णन हो चुका है । जहाँ इस पर
सूर्य की किरणों पड़ती हैं, इसमें यह शक्ति था जाती है कि वह
वायु को कार्वन-डाइ-शोक्साइड को उसके अवयव कार्वन और
ऑक्सीजन में तोड़ देती हैं । ऑक्सीजन वायु को लीट जाती है
खीर कार्यन को पत्तियां ग्रहण कर लेती हैं।

इस किया के लिये यह शावरयक है कि वायु क्रोरोफिल के श्रायंत घनिष्ठ संपर्क में श्रावे। इसके लिये भी प्रकृति ने प्रा प्रबंध कर दिया है। पत्तियों में छोटे-छोटे छिद्र होते हैं। उनके नीचे की श्रोर रहते हैं। एक पत्ती में सहस्तों छिद्र होते हैं। उनके नीचे की श्रोर होने का यह कारण है कि उत्पर होने से धूल इत्यादि से उनके रूँध जाने की श्रिधक संभावना रहती है। इनकी चाहे पत्ते के नामिकारंध्र कहें, चाहे मुख कहें; किंतु वह वायु के जिसमें वृक्ष का भोजन मिला रहता है, भीतर प्रहण करते हैं। वहाँ पत्ती के भीनर क्रोरोफिल श्रावसीजन को श्रवा करके वायु को जीटा देता है, जहाँ वह दूसरे कामों में श्राता है। कार्जन पत्ती के भीतर रह जाता है। वहाँ जल के द्वारा हाइड्रोजन श्रीर श्रावसीजन

कार्नन से मिलते हैं। इस प्रकार कार्यन के साथ जल के मिलनें से श्वेतसार वन जाता है।

हिंतु यह वृक्ष की पत्तियाँ श्रथवा क्लोरोफिल केवल फ्रेक्टरी श्रीर यंत्र हैं। उनको चलानेवाली शक्ति दूसरी ही है। वह शक्ति ६३,००,००,००० सील की दूरी मे १,६०,००० मील प्रति संकड को गति से यात्रा करती हुई मुर्य मे किरणों के रूप में श्राती हैं। ये किरलें इतनी साधारण नहीं होतीं, जितना हम सममते हैं। सात रंग की रश्मियों से मिलकर ये मुर्य के प्रकाश की श्वेत किरणें बनती हैं। वर्षा ऋतु में, कभी-कभी संध्याकालीन गगन के मेघ में, यह रंगों का सप्त वर्ष धनुष के जाकार में दिखाई देता है। कैसी सुंदर छटा होता है। ये ही रश्मिण जीवन प्रदान करने-वाली शक्ति हैं। जो रश्मियां वृक्ष की पत्तियों में खेतसार बनाने की किया करती हैं, वे लाल, नारंगी और पीले रंग की होती हैं। पत्तियों में पहुँचने पर यह एक रासायनिक शक्ति के रूप में परिवर्तित हो जाती हैं, जिससे वायु का कार्यन जल के साथ मिलकर कारवाहाइदेट (Carbohydrate) बनाता है। श्रतएव यह स्वेतसार, जो हम अपने शरीर के पोपण के लिये खाते हैं, सुर्य की शक्ति का एक रूपांतर है।

इस प्रकार हमारे शारीर को कार्जन मिलता है। उसी के साथ हाइड्रोजन गीर श्रॉक्सीजन मिलता है। श्रव केवल एक नाइट्रोजन रह जाना है। वह भी कार्जन की माँति वृक्षों से श्राता है।
वायु में नाइट्रोजन की कमो नहीं है। मनों नाइट्रोजन वायु में
उपस्थित है। पृथ्वी पर जितने पशु इत्यादि मरते हैं, व फल सड़ते
हैं, वे श्रंत में श्रपना नाइट्रोजन पृथ्वी को देते हैं। इस नाइट्रोजन
से वृक्ष लाभ उठाते हैं। वायु के नाइट्रोजन को वृक्ष श्रपने

प्रयोग में नहीं ला सकते। उनके लिये श्रावश्यक है कि नाइट्रोजन नाइट्राइट लवणों की भाँति मिले। बहुधा श्राकाश में वर्णा
के समय जब विजलो चमकती है, तो वह वायु की नाइट्रोजन की
नाइट्रिक श्रमल बना देती है। वह नाइट्रिक श्रमल पृथ्वी पर श्राकर
दूसरे खनिज पदार्थों से मिलकर नाइट्रिक लवण बनाता है,
जो बृक्षों के काम में श्राता है। पृथ्वी में कुछ ऐसे जीवाणु होते हैं,
जो बृक्षों के काम में श्राता है। पृथ्वी में कुछ ऐसे जीवाणु होते हैं,
जो बृक्षों के काम में श्राता है। पृथ्वी में कुछ ऐसे जीवाणु होते हैं,
जो बृक्ष के लिये नाइट्रोजन के जवण तैयार कर देते हैं। इस
प्रकार कई भाँति से बृक्षों को नाइट्रोजन मिलता है, जिसका वह
श्रातमीकरण करके श्रपने शारीर की बस्तु बनाते हैं। जब वृक्ष के
फल, मृल इत्यादि को हम प्रयोग करते हैं, तो वह नाइट्रोजन हमको
मिलती है।

कुछ वृक्षों में नाइट्रोजन विशेषतया अधिक रहती है, जैसे कि मटर, सेम इत्यादि। वृक्षों के अतिरिक्ष दूध में नाइट्रोजन विशेष-कर अधिक रहना है। मांमाहारियों को पशुक्षों के शरीर से नाइ-ट्रोजन मिलता है।

इस प्रकार ये भिज-भिज वस्तुष् कार्यन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन, श्रांक्सीजन इत्यादि पृथक्-पृथक् स्थानों से धाकर जीवन-मृत को तैयार करती हैं; रहे गंधक, फ्रास्फ़ोरस, लोह, केलिशियम, पोटाशियम धादि के लवण, वह भी पृथ्वी में बहुतायत से मीजूद हैं। वे भी वृक्षों केद्वारा ही मनुष्य को मिलते हैं। इस प्रकार वृक्षों से हमें कितना लाभ होता है, यह भली भाँति समका जा सकता है। हमारे शरीर की शिक्ष का मुख्य स्रोत वृक्ष हो हैं। कार्यन, हाइड्रोजन, श्रांक्सीजन, नाइट्रोजन, गंधक, फ्रारफ़ोरस व श्रन्य श्रावश्यक लवण जो हमारे शरीर के निर्धारण के लिये श्रावश्यक हैं, सब वृक्षों हो से शिखते हैं। दूध जो गी के स्तनों में बख़ड़ों के लिये उत्पन्न होता है

श्रीर जिसको हम उससे छीनकर स्वयं श्रपने शरीरों को पुष्ट करने के काम में लाते हैं, इन्हों वृक्ष की पत्तियों श्रीर घास के तृयों से वनता है। पशुश्रों के शरीर का मांस, जिससे मांसाहारी श्रपने शरीर के लिये नाइट्रोजन प्राप्त करते हैं, इन्हों तृयों के खाने से बनता है। इस प्रकार हमारे शरीरों को पोपण करने के लिये सय मुख्य वस्तुएँ देनेवाले ये ही वृक्ष हैं।

हम देख चुके हैं कि किस भाँति मुख्य-मुख्य मीलिक श्रवयव हमकों प्राप्त होते हैं। पृथ्वी पर वह किस स्वरूप में वर्तमान थे श्रीर हैं, श्रीर पृथ्वी ही उन सब का मुख्य स्थान है। श्रतएव यह कहना श्रनुचित नहीं है कि पृथ्वी हो हमारे शरीरों को निर्माण करने-वाली श्रीर पोपण करनेवाली हैं। हमारे शरीर पृथ्वी ही से बनते हैं श्रीर श्रंत को पृथ्वी ही में मिल जावे हैं। जो वस्तु जिसकी धरोहर थी,वह उसी के पास लीट जाती है। इसी कारण हमारे यहाँ पृथ्वी को माता वसुंधरा के नाम से संबोधन किया जाता है।

यह भिन्न-भिन्न मां लिक श्रवयव, जिनका उपर वर्णन किया जा चुका है, हमारे शरीर में स्वतंत्ररूप से विद्यमान नहीं है और न इस रूप में यह हमारे शरीरों का पीपण ही कर सकते हैं। यदि हमारे शरीर को नाइट्रोजन स्वतंत्र नाइट्रोजन के रूप में मिले, नो शरीर उससे कुछ भी लाभ नहीं उठा सकता। श्रांक्सीजन शुद्ध श्रांकसीजनके स्वरूप में शरीर को हानि पहुंचावेगा। शुद्ध हाइद्रोजन शरीर पर एक विप का काम करेगा। इसी प्रकार श्रन्य वस्तुएँ भी स्वतंत्ररूप में शरीर को किसी माँति की सहायता नहीं दे सकतीं। ये सब मोलिंक श्रापस में मिलकर भिन्न-भिन्न संथोगिक वस्तुएँ बनाते हैं, जिनको शरीर ग्रहण करता है श्रीर उनसे श्रपने जीवन-भूल का निर्माण करता है।

ये सव ऊपर कहे हुए श्रवयव मुख्यतया तीन प्रकार की वस्तुएँ

बनाते हैं, जो शरीर में पाई जाती हैं और जिनकी शरीर को श्राव-श्यकता होती है। वे तीन वस्तुएँ प्रोटीन (Protien), बसा (Fat) श्रीर कारवीहाइबेट (Carbohydrate) कहलाते हैं। इनमें से प्रोटीन में नाइट्रोजन होता है श्रीर बसा श्रीर कारवोहाइबेट-नाइट्रोजन से रहित होते हैं।

प्रोटोन, कार्बन, हाइडोजन, श्रॉक्सीजन, नाइट्रोजन, गंधक श्रीर फ्रास्फ़ोरस के संयोग से बनते हैं। इनको रासायनिक रचना ऋत्यंत गृद होती है। ये शरीर के सब भागों में पाए जाते हैं और शरीर के. लिये बहुत ही उपयोगी वस्तु हैं। शरोर की शक्ति प्रदान करनेवाली श्रीर दिन-रान जो शरीर में क्षति होती रहती है, उसकी एरा करने-वाली मुख्य वस्तु बोटोन है। शरीर में जो बोटीन पाई जाती है, वह सब भोजन की प्रोटीन से उत्पन्न होती है। द्घ में प्रोटीन श्रधिक होती है। मटर, सेम, जांस, श्रंडा इत्यादि प्रोटीन के मुख्य कोत हैं। किंतु भोजन की प्रोटोन और शरीर के गोटीनों के रासा-र्यानक सगठन में बहुत भेद होता है। शरीर के प्रोटीनों की रचना इतनो गृद नहीं होती, जितनी कि भोजन के प्रोटीनों की । यह सेज का काम होता है कि वह भोजन की प्रोटीन को छोटे-छोटे टुकर्रों में विभाजित कर देता है। ज्यों ही ये वस्तुएँ शरीर के भीतर पहुँचती हैं, त्यांही भिन्न-भिन्न पाचक रसों की क्रिया द्वारा, जिनका वर्णन ग्रागे चलकर किया जायगा, वह अपने साधारण छोटे-छोटे अवयवों में विमाजित ही जाती हैं। इन रसों की रासायनिक किया के द्वारा श्रंत में यह गृद वस्तुएँ श्रत्यंत सहस कर्णों के स्वरूप में परिवर्तित होकर शरीर के सेलों द्वारा शोपित हो जाती हैं।

वह रासायनिक क्रियाएँ, जो शरीर मेंप्रत्येक समय होती रहती ' श्रीर जिनका परियाम यह होता है कि बाहर से प्राप्त किए हुए भोजन-पदार्थ ऐसे सुक्ष्म और साधारण स्वरूप में आ जाते हैं कि शरीर उनका शोपण कर लेता है, बहुत गृढ़ हैं। बहुत संभव है कि वह सब रासायनिक क्रियाएँ यदि प्रयोगशालाओं में की जायँ, तो इतनी उत्तमता श्रीर सुगमता के साथ न हो सकें, जैसे कि वह शरीर में होती हैं। ये कियाएँ शरीर के अंगों में किसी विशेष सीमा तक होतो हैं। ग्रामाशय में प्रोटीन का भंजन एक विशेष सीमा तक होता है। उसके परचात यह किया यहाँ नहीं होती। जव इस भंजन से बने हुए पदार्थ श्रामाशय से श्रागे बढ़ते हैं श्रीर पक्वाशय में पहुँचते हैं, नव यहां किया फिर आरंभ हो जाती है। श्रीर जो प्रोटीन-पदार्थ यहाँ श्राए थे, उनका फिर भंजन श्रारंभ होता है : यहाँ तक कि वह अपने सबसे मुक्ष्म स्वरूप में आ जाते हैं। इसी प्रकार अन्य कियाएँ भी विशेष स्थानों में विशेष सीमा तक होती हैं। इन कियाओं का एकर्म से अपने अंत सीमा तक होने से इच्छित श्रिभिपाय पुरा नहीं हो सकता । इसी कारण शरीर के भीतर की कियाओं और प्रयोगशाला में की हुई कियाओं में बहुत श्रंतर होता है।

प्रोटीन-पदार्थ बहुत भाँति के होते हैं और उनकी रचना में भी बहुत अंतर होता है। नीचे के अंकों से यह अंतर भली भाँति मालूम हो लायगा—

कार्चन हाड़्ड्रोजन. नाइट्रोजन. ग्रॉक्सीजन. गंधक. ४१.४% ६.६% १४.२% २०.६% ०.३% से से से से से

४४.४%तक ७.३%तक १७.०% तक २३.४% तक २.०% तक इस प्रकार भिन्न-भिन्न पदार्थों में श्रवयर्थों की मात्रा भी भिन्न होती है। सब पदार्थों के प्रोटीन एक-सी सुगमता से पचनेवाले भी नहीं होते। दूध व अंडा च मांस के प्रोटीन आधिक सुगमता से पच जाते हैं। दूध के प्रोटीन बहुत ही सुगमता से पचते हैं। सेम, मटर और दाल के प्रोटीन ऐसी सुगमता से नहीं पचते। प्रोटीनों के विशेषकर निम्न-लिखित कार्य हैं—

- 9. शर्शर में जो भिन्न-भिन्न रस पाए जाते हैं, वे सब प्रोटीन ही से बनते हैं। रक्ष और रक्ष-रस को (Servum) विशेषकर प्रोटीन ही बनाते हैं। भोजन को पचाने में पाँच भिन्न-भिन्न प्रकार के रस काम में जाने हैं, उन सबों की कियाएँ भिन्न हैं. जैसा आगो चलकर विदित होगा। भोजन के भिन्न-भिन्न अवयव, जिनमें से प्रोटीन एक हैं, भिन्न-भिन्न रसों द्वारा पचते हैं। ये सब रस प्रोटीन द्वारा ही बनते हैं।
- र. मनुत्य दिन में कुछ-न-कुछ काम अवश्य ही किया करता है। जो मनुष्य बहुत आलसी हैं और जो लक्ष्मी की कृपा के कारण किसी प्रकार का उद्योग भी नहीं करते, उनके शरीरों में भी कुछ-न-कुछ कियाएँ अवश्य होती ही रहती है। मस्तिष्क अवश्य ही कुछ-न-कुछ सीचा करता है। हृद्य प्रत्येक समय रक्त को प्रवाहित करता हो रहता है। फुफ्फुल शुद्ध वायु को प्रहण करके रक्त के विकारों को दूर करते हैं। इन सब कियाओं में शरीर के सेलों में टूट-फूट होती है; कुछ-न-कुछ हास अवश्य होता है। इस हास व टूट-फूट का पूरा करना प्रोटीनों का काम है। अर्थात् प्रोटीनों में शरीर-निर्माण की शिक्त होती है। शरीर-वृद्धि के लिये प्रोटीन आवश्यक है। इसी कामण वचों के लिये यह बहुत आवश्यकता है।

३. शरीर में जो क्रियाएँ होती हैं. उनके लिये श्रॉक्सीजन की श्रावश्यकता होती है। शारीरिक रासायनिक क्रियाएँ श्रॉक्सीजन के विना नहीं हो सकतीं। इस श्रॉक्सीजन की ग्रहण करना श्रीर शारीरिक क्रियाओं के लिये टिचत रूप में पहुँचाना प्रोटीनों ही का काम है।

थ. बसा को साधारणतया चर्बा के नाम से प्कारते हैं। शरीर में इस वस्तु का बहुत भाग रहता है श्रीर शरीर के लिये इसकी श्रावश्यकता भी बहुत होती है। यह वस्तु भी श्रन्य वस्तुश्रों की भाँति भोजन ही से शरीर को मिलती है। घी, मक्खन, तैल इत्यादि गुद्ध वसा है। वसा के अतिरिक्ष इनमें कोई दूसरा भोजन-श्रवयव किसी विशेष संख्या में नहीं पाया जाता । दूध में भो वसा का कुछ भाग रहता है। प्रान्य भोजन-पदार्थों में भी कुछ-न-कुछ बसा रहतो है। यहाँ हो से शरीर बसा ब्रह्म करता है। इस बमा का काम है शरोर को शक्ति देना। जिस प्रकार श्रीन को जलाने से उच्चाता व ताप उत्पन्न होता है, उसी प्रकार शरीर में यसा के जलने मे शक्ति उत्पन्न होनो है। इसिलये शरीर के वास्ते वसा का मिलना श्रावश्यक है। कमो-कभो जब बसा की बहुत कमी होता है व किसी कारण से शरीर उपस्थित बसा को काम में नहीं ला मकना घथवा कुछ ग्रन्य विशेष कारणों के उपस्थित होने पर वसा का काम ब्रोटीन देते हैं। ब्रोटोन बसा के रूप में परिवर्तित हो जाते हैं। द्रध में जो बसा रहती है, वह प्रोटीन हो से बनती है।

१. शारीर का तीसरा मुख्य श्रवयव कवों ज (कारवीहाइड्रेट) है। वसा की भाँति यह भो कार्वन, हाइड्रोजन श्रीर श्रॉक्सीजन से वनता है। वसा में इन मीलिकों की निष्पत्ति भिन्न होती है। किंतु वह भी इन्हीं वस्तुश्रों के संयोग से वनती है। श्रन्य वन्तुश्रों की भाँति इसका स्नोत भी मोजन-पदार्थ ही है। गेहूँ का श्राटा, चावल, जी, मकई इत्यादि में कवीं ज बहुत होता है। वृक्ष की पत्तियों में यह श्वेतसार के स्वरूप में रहता है। श्वेतसार शुद्ध कवीं ज है। कुछ-न-कुछ कवीं ज

प्रत्येक भोजन-गदार्थ में मिलता है। यह शरीर को शांक देनेवाली मुख्य वस्तु है। जो शारीरिक परिश्रम करते हैं, उनके लिये यह वस्तु श्रत्यंतावश्यक है। हमारे दैनिक भाजन में सबसे श्रिधिक भाग इसी वस्तु का रहता है। जैसे कि कभी-कभी बसा की कमी के कारण प्रोटीन से बसा बन जाती है, उसी प्रकार कुछ विशेष दशाश्रों में, शरीर प्रोटीनों को कवीं के स्वरूप में पजट देता है अर्थात् कवीं का काम प्रोटीनों मे चल जाता है। किंतु ऐसा बहुत ही कम होता है, तो भी आवश्यकता पड़ने पर प्रोटीन कवीं का काम दे सकती है।

वसा—ि असका कुछ वर्षन ऊपर हो चुका है, कार्वन, हाइट्रोजन मीर भ्रांत्र भ्रांत्रसी जन से मिलकर बनती है। इसमें नाइट्रोजन नहीं रहता श्रीर इसिंग वृद्धि के जिये अत्यंतावरयक श्रीर पर्याप्त वस्तु नहीं है। वचों के भीजन से इसकी बहुधा निकाल देना होता है। इसका पाचन भी शोध नहीं होता। घो व मक्खन इसका सबसे अच्छा उदाहरण है। भिन्न-भिन्न प्रकार के बसा भिन्न-भिन्न श्रेणी के बसाम्ल (Fatty acid) से बनते हैं श्रीर उनके गुण भी भिन्न होते हैं। जो उच्च श्रेणी के हैं—जैसे घृत, उनमें नोचे को श्रेणी, तेंल इत्यादि से श्रिधक पीषक-शिक्न होती है।

प्रत्येक पर्यु के शरीर में बसा का कुछ-न-कुछ भाग प्राथा जाता है। हमारे शिर में चर्म के नीचे बसा का एक मीटा परत रहता है। जो पशु ठ डे स्थानों में रहनेवाले हैं, उनमें श्रिक बसा होती है। Polar Bear में बमा का एक बहुत मीटा परत रहता है। कुछ मनुष्यों में भी बसा श्रन्य मनुष्यों की श्रपेक्षा श्रिक रहती है। कुछ को प्रकृति इस माँति की होती है कि वह चाहे कितना हो कम भोजन कर श्रीर घृत इत्यादि चाहे बिलकुल

न खाएँ, तो भी उनके शरीर में वसा का भाग निरंतर बढ़ता हा जाता है। वह जो कुछ खाते हैं, उसका श्रिधक भाग बसा के रूप में परिणान हो जाता है। ऐसा दशा स्वास्थ्य के लिये चिंता-जनक है।

अन्य वस्तुओं की माँति वसा भी भोजन ही से प्राप्त होती है। ठंडे देशों में इसकी अधिक आवश्यकता होती है, जहाँ वाहर का वायु-मंडल बहुत शीनल होता है। इन स्थानों में वाहा-शीत के प्रभाव को दूर करने के लिये ऐसी वस्तुएँ अधिक खाना आवश्यक होता है, जिनमे उप्याना अधिक उत्यन्न हो। वसा से उप्याता बहुत उत्पन्न होतो है। क्वोंज की अपेक्षा वसा से ढाई गुया उप्याता बनती है। जाड़े के दिनों में प्रत्येक मनुष्य की घृत-मन्छन खाने की रुचि होती है। गरमी का मौसम आते ही वह रुचि जाती रहती है। ठंडे दिनों में घृत इत्यादि सुगमता से पन्न भी जाता है। किंतु उत्याकाल में नहीं पचता। कारया यह है कि शोतकाल में शरीर की अधिक बसा की आवश्यकता होती है; किंतु गरमी के दिनों में बसा उलटी हानि करती है। क्योंकि उससे उप्याता ली अधिक उत्पत्ति होती है, जिसमे शरीर की भीतरी उप्याता बाह्य वायु-मंडल की प्रचंड उप्याता के प्रभाव की और भी वहा देती है।

प्रकृति ने शरीर की रक्षा के लिये नाना माँति के प्रयत्न किए हैं। उसने शरीर में ऐपे-ऐपे यंत्र लगाए हैं और उसको ऐसी शिक्त दी है कि वह जैसा समय पड़े, उसी के अनुसार अपनी रक्षा के स्वयं साधन कर लें। शरीर में ऐसी शिक्त है कि यदि वायु-मंडल उप्णहो, तो वह आंतरिक उप्णता की उत्पत्ति को वहुत कम कर है श्रीर यदि वायु-मंडल बहुत ठंडा है, तो वह आंतरिक उप्णता की श्रीक उत्पत्त करें अधिक उत्पत्त करें. जिससे शरीर पर शीत और उप्णता के अधिक

होने का कुछ प्रभाव न पड़ सके। शरीर का चर्म इस शक्ति में संपन्न है और उसी का यह कार्य है। गरमी के दिनों में शरीर से स्वेद ग्राधिक निकलता है, जिससे शरीर ठंडा रहता है; किंतु ठंड के दिनों में स्वेद नहीं निकलता। उप्याता के न्यूनाधिक्य से बचने का यह मुख्य साधन है।

इसो प्रकार शोतकाल में अधिक यसा प्रयोग करने की इच्छां होती है और शरीर उसे प्रहण करता है, क्योंकि उसकी आंतरिक उप्णता बढ़ाने की चिंता है। किंतु उप्णकाल के आर म होते ही बसा की ओर से इच्छा हट जाती है और शरीर मी उसे प्रहण नहीं करता, क्योंकि वह हानिकारक है। जो जोग अत्यंत शीत-प्रदेशों में रहते हैं, तनको बसा का बहुत अधिक प्रयोग करना पड़ता है।

शरीर की बसा और भोजन की बसा के रासायनिक संगठन में शंतर होता है। भोजन की बसा प्रोटोन की माँति पाचक रसों द्वारा सृक्ष्म भागों में विभाजित की जाती है। तब उसे शरीर प्रहण करता है। जो बसा उसी समय शरीर के काम में नहीं श्राती, वह फिर से संश्विष्ट होकर एकत्रित हो जाती है। बसा का मुख्य स्थान चर्म के नीचे है, जहाँ वह एक मोटे परत में पाई जाती है। इससे शरीर में गोजाई श्रा जाती है, मनुष्यों की श्रपेक्षा श्वियों में श्रिक बसा पाई जाती है। जिन मनुष्यों के शरीर में बसा श्रिक होती है, वह दुवले-पतले मनुष्यों की श्रपेक्षा श्रिक दिन तक मुले रह सकते हैं। किंतु शरीर में बसा का बहुत श्रिक होना श्रच्छा नहीं है।

तोसरी वस्तु, जिसका कुछ वर्णन जपर हो चुका है, कारबोहाइड्रेट है। वसा को भाँति यह भी कार्बन, श्रॉक्सीजन श्रीर हाइड्रोजन से वनता है। किंतु ग्रंतर यह है कि हाइड्रोजन ग्रीर श्रॉक्सीजन की निप्यत्ति वसा से सिन्न है। यहाँ हाइड्रोजन ग्रीर श्रॉक्सीजन टसी परिमाण में उपस्थित हैं, जिसमें कि वह जल में है। जल में हाइ- होजन के दो परमाणु ग्रीर श्रॉक्सीजन का एक परमाणु है। (H₂ O) कर्वीज में भी कार्वन के साथ हाइड्रोजन ग्रीर श्रॉक्सीजन की यही निप्पत्ति है।

हमारे भोजन में सबसे श्रिषक भाग कारवोहाइ ब्रंट का होता है। गेहूँ का श्राटा, चावल, चने का श्राटा इत्यादि जिनकी हम रोटी खाते हैं, वह सब हमारे शरीर को कारवोहाइ देट देते हैं। जैसा ऊपर कहा जा चुका है, यह वृचों की पित्तयों में श्वेतसार (Starch) के रूप में रहता है: खेत में जो धान लगे होते हैं श्रयवा दूसरे श्रम्न की जो वालें लगी होती हैं, दनके फलों में होना है। नाना प्रकार के स्वादिष्ट फलों में कारवोहाइ ब्रंट उनके माधुर्य के स्वरूप में रहता है, क्योंकि शर्करा शुद्ध कारवोहाइ द्रेट है। दूसरे पदार्थों की माँति इसको भी हमारा शरीर वृक्षों ही से प्रहण् करता है।

कारवोहाइड्रेट बहुत-से रूप में पाया जाता है। साधारण जी का प्राटा और शर्करा देखने में बहुत भिन्न हैं, किंतु रासायनिक स्वमाव दोनों का एक हो है। दोनों ही कारवोहाइड्रेट का स्वरूप हैं। एक शुद्ध है, दूसरे में दूसरी वस्तुओं का भी कुछ मिलाव है। इसी प्रकार शर्करा भी बहुत माँति की होती है। जैसे दुग्धोज, माल्टोज (Maltose), इक्ष्वोज, अंगूर की शर्करा (Grape Sugar), गेलेक्टोज (Galactose) इत्यादि। इनके रासार्यानक संगठन प्रौर गुर्णों में भी श्रंतर है। किंतु इस बात में, सबों में समानता है कि सब मीठी हैं। कुछ थोड़ी-सी रासायंनिक कृत्रिम

वस्तुष्रों को छोड़कर सब मीठी वस्तुष्रों के मिठास का कारण शर्करा होती है।

शरीर शर्करा को बहुत सुगमता से प्रहण करता है; किंतु साधा-रण श्वेतसार जब तक उवला हुआ न हो. तब तक शरीर के काम में नहीं आ सकता। इसीलिये रोटी बनाने के पूर्व आटा जल में मींदा जाता है और फिर रोटी आग पर सेकी जाती है। कारण यह है कि श्वेतसार के जो मुक्ष्म दाने होते हैं, उन पर एक ऐसा आवरण रहना है कि उस पर पाचक रसों को कोई किया नहीं होती, जब उनको उवाला जाता है, तो जल के कारण फूलकर उन दानों का आवरण फट जाता है और रस के लिये श्वेतसार नक पहुंचने का रास्ता सुगम हो जाता है।

कारवोहाइ दृंट शरीर की शक्ति का मुख्य कारण है। जो शारीरिक परिश्रम द्वारा प्रपना जीवनोपार्जन करते हैं. उनको इस बस्तु की प्रधिक प्रावश्यकता होती है। शरीर में प्रोटोन व बसा की प्रपेक्षा कारवोहाइ देंट प्रहण करने की शक्ति प्रधिक है। चाहे जिस स्वरूप में यह बस्तु शरीर की दो जाय, वह उसे शर्करा के रूप में परिवर्तित कर देता है श्रीर इसी स्वरूप में प्रहण करता है। ग्रांत्रियों द्वारा श पित होकर शर्करा यक्तत के पास ले जाई जाती है। जहाँ उसका फिर रूपांतर होता है श्रीर वह ग्लाइकोजिन (Clycogen) के रूप में एकत्रित रहती है। शरीर में जिम स्थान पर श्राधक किया होती है, वहाँ इसकी श्रावश्यकता होती है। शरीर के मांसपेशी इसी के बल पर भारी-भारी कियाएँ करते हैं। उनको इसको सदा श्रावश्यकता रहती है। कभी-कभी उनको एकदम श्रावश्यकता श्रा जाती है। उस समय यक्तत जो शर्करा का मांहार है, इस श्रावश्यकता को पूरी करता है ऐसे समय पर शर्करा, जो ग्लाइकोजिन के रूप में, यक्तत में उपस्थित



श्रमंख्य भिन्न-भिन्न श्राकार श्रीर श्राकृति हैं, तथापि वे सब हन्हीं वस्तुश्रों से निर्मित हैं। सबों के शरीर प्रोटोन, बसा, कारबोहाइ ड्रेट, जल श्रीर कुछ खनिज लवणों के संयोग से बने हुए हैं। टसमें कोई भी भिन्नता नहीं दिखाई देती । इन्हीं वस्तुश्रों के संयोग से एक छोटे-से-छोटा जीव, जिसकी चेतना-शिक्त बहुत थोड़ी है, बनता है। उन्हीं पदार्थों के मिन्नने से मनुष्य बनता है, जो श्रपने मस्तिष्क के बन्न से संसार भर के महाबन्नवान् पशु श्रीर कुछ सीमा तक प्रकृति की शिक्तयों को भी दमन करता है।

इस विचित्र मानव-साम्राज्य में श्रानेकों संस्थाएँ हैं। भिन्न-भिन्न कार्य भिन्न-भिन्न संस्थाओं के द्वारा न्वादित होते हैं। इन संस्थाओं को वैज्ञानिक भाषा में संस्थान कहते हैं। सब संस्थान एक ही वस्तु श्रार्थात् प्रोटोप्लाज़म से बनते हैं; किंतु प्रस्थेक स्थान में उसका रूप भिन्न-भिन्न है। इस रूपांतर का कारण संस्थान का कार्य है। प्रस्थेक संस्थान की रचना उसके कार्य के उपयुक्त है। जहाँ जिसको जेंसा कार्य करना है, वहाँ उसका श्राकार, उसकी श्रांतरिक रचना, उसके गुण सब उसी के श्रानुसार बनाए गए हैं, जिससे वह श्रंग उस कार्थ का उत्तमता के साथ संपादन कर सके।

शरीशंग-वैज्ञानिकों ने व्याख्या की सुविधा के लिये शरीर की निम्निलिखित संस्थानों में विभाजित किया है।

(१) श्रस्थि-संस्थान—इस मंस्थान में शरीर की सब श्रस्थियाँ सम्मिक्ति हैं। इसकी श्राधार-संस्थान भी कहते हैं, क्योंकि यह सारे शरीर का श्राधार है। शरीर के दूसरे श्रंग किसी-न-किसी प्रकार इसके द्वारा श्राश्रय पाते हैं। शरीर की सारी मांसपेशियाँ श्रस्थियों पर नगी हुई हैं। वह एक श्रस्थि में निकत्तती हैं श्रीर दूसरी श्रस्थि के कियी स्थान पर लगतो हैं। जब ये मांसपेशियाँ संकोच करती हैं, तो अस्थियाँ टठती हैं और मांसपेशियों की किया होती है.। इस प्रकार हमारे शरीर में गित होती है। जब हम एक स्थान से दूसरे स्थान को जाते हैं. तो टाँग को बीसियों मांमपेशियाँ काम करती हैं। कोई टाँग को अस्थि को करर को खेंचती है, कोई आगे बढ़ाती है और कोई नीचे को खेंचती है। दूसरी मांमपेशी इधर-टघर को हराती हैं। हमारे शरीर की ण्क-एक गित कितने ही पेशियों से मितकर होती हैं, जो अस्थियों को आवश्यकतानुसार गिन हेती हैं। इन मांसपेशियों को किया का आधार अस्थियाँ ही हैं। यदि अस्थि न हों, तो मांसपेशियाँ किया नहीं कर सकतीं। जब कभी हाथ व पाँव की अस्थि ट्ट जाती है, तो वह अंग बेकार हो जाता है। हम इन भिन्न-भिन्न कियाओं का और टनको गृहता का कभी विचार भी नहीं करते, न्योंकि हमारे लिये वे इतनी साधारण हो गई हैं।

- (२) संधि-संस्थान जहाँ श्रांस्थयाँ श्रापस में मिलती हैं. वे स्थान मंधि कहलाते हैं। गति इन्हों स्थानों से होती है। जब पेशो संकोच करतो हैं, तो श्रांस्थ इन्हों स्थानों पर मुइती है। इस कारण ये बहुत ही विशेष स्थान हैं। किसी भी संधि में कुछ विकार श्रा जाने से मनुष्य श्रयंगु बन जाता है। संधियों के रोग भी बड़े कठिन होते हैं। उनके ठीक होने में बहुत समय लगता है। इसका कारण यह है कि संधियों की रचना बड़ी श्रद्भुत है। उनके भीतर बहुत से भाग रहते हैं. जिनका श्रागे चलकर वर्णन किया जायगा।
- (३) मांस-संस्थान इ.स. संस्थान में शरीर की सारी मांस-पेशियों को गणना है। इसको प्रेरक-संस्थान मी कहा जाता है, क्योंकि शरीर की गित पेशियों हो पर निर्मर रहती है। यह उसी मांस के बने होते हैं, जिसको मांसाहारी श्रपने मोजन में प्रयोग करते हैं ?

प्रत्येक मांसपेशी की एक विशेष किया होती है, जो वह अपने संकोच के समय करता है, जिससे अस्थियाँ कपर उठती हैं व श्रागे की श्रोर वढ़ती हैं व हसी प्रकार को श्रम्य कियाएँ करती हैं। इस प्रकार हमारी प्रत्येक किया, जैसे हाथ से किसी वस्तु को उठाना, चलना, दौड़ना. मोजन करना इत्यादि बहुत-से पेशियां की किया श्रों का परिणाम होती है। प्रत्येक किया यागिक-क्रिया होती है। जब वीसियों मांसपेशियाँ मिलकर किया करती हैं, तब कहीं हमारा एक काम होता है। इस संस्थान की विशेषता इस यात मे समसी जा सकती है कि श्रिस्थां के स्वस्थ होने पर भी कभी-कभी मांसपेशियाँ शिक्षिल हो जाती हैं। यदि किसी बीमारी में किसो मनुष्य को कुछ काल तक विस्तरे पर पड़ा रहना पड़ना है, तो मांसपेशियाँ खें कुछ काल तक विस्तरे पर पड़ा रहना पड़ना है, तो मांसपेशि के दुर्वल होने के कारण वह श्रवने श्रंगों के हारा माधारण कमों को भी भली भाँति करने में श्रसमर्थ होता है। श्रतएव जिनने भी दैनिक नाधारण काम हैं, सब मांसपेशियों ही पर निर्भर रहते हैं।

(४) वात या नाड़ी-पंस्थान—शारीरिक-साम्राज्य का संचालक श्रयवा मनुष्य में मनुष्यत्व को टत्यन्न करनेवाला और Lord of Creation की पदनी से श्राभृषित करवानेवाला, मिन्तिष्क इम मंन्यान का केंद्र है। साथ में वे मव तार व तार-गृह जो मिन्तिष्क से किसी प्रकार भी मंदांध रखतें हैं, इस संस्थान में सिम-लित हैं। उस संस्थान का पूर्ण उल्लेख श्रागे किया जायगा। यहाँ यह कहना पर्याप्त है कि शरीर की सब मुख्य कियाएँ, हृद्य का चलना, श्वास-कर्म का होना, क्षुधा का जगना, नेत्रों का देखना, कानों का सुनना, नासिका का सूँधना सब मिन्तिष्क के ऊपर निर्भर रहती हैं। यदि मिन्तिष्क से हृद्य को जानेवाले तार को काट दिया जाय, तो हृद्य बंद हो जायगा। फुफ्फुमवाले तार को यदि

विच्छिन कर दिया जाय, तो श्वास-कर्म का होना वंद हो जायगा। इसी प्रकार श्रन्य श्रंग भी मस्तिष्क पर निर्भर हैं, श्रीर वह भी दूसरे श्रंगों पर निर्भर रहता है। यदि हृदय से रुधिर श्राना वंद हो जाय, तो मस्तिष्क भी जीवित नहीं रह सकता।

- (१) रक्त-वाहक-संस्थान यह संस्थान सारे शरीर का पोषण् करनेवाला है। भोजन से जो रस बनता है, उसको यह संस्थान प्रत्येक श्रांग को बाँट देना है। हृद्य इस संस्थान का मुख्य केंद्र है। धमनो श्रीर शिरा ले जानेवाली व ले श्रानेवाली निलकाएँ हैं। यह संस्थान श्रपना कोई भी समय श्रालस्य में नहीं खोता, प्रत्येक समय श्रपना कार्य किया करता है। एक मिनट में ७२ बार श्रंगों को हृद्य द्वारा रसद भेजी जाती है। उसमें से जो कुछ माग वह ले लेते हैं, वह अनको दे दिया जाता है जो कुछ वह श्रशुद्द समम्कर छोड़ देते हैं श्रथवा यदि पहले का सामान कुछ श्रशुद्द हो गया हो, तो उस सबको वह लोटा देते हैं। यही कम एक मिनट में ७२ बार होता है।
- (६) श्वासोच्छ्वाप-संस्थान—इप सस्थान का कार्य रक्त को शुद्धि श्रीर शरीर को श्रावश्यक श्रावसीजन का पहुँचाना है, क्योंकि श्रावसीजन के विना शरीर में कुछ कार्य नहीं हो सकता। यह सारा कार्य केवल दो फुफ्फ्रमों को, जिनको फेफड़ा भी कहते हैं, करना होता है। प्रत्येक मिनट में वह १ म बार वायु को भीतर लेतें श्रीर वाहर निकालते हैं। दोनों फुफ्फ्रम हृदय के दोनों श्रोर वक्ष में स्थित हैं।
- (७) पोपक-संस्थान व पाचक-संस्थान—भोजन को पचाना श्रीर उसमें रस बनाकर सारे शरोर का पोपण करना हम संस्थान का काम है। इसिंबचे जपर कहे हुए दोनों नाम हमके लिये उपयुक्त हैं। यह बहुन लंबा-चौड़ा संस्थान है। सारा उदर इस संस्थान के श्रंगों से.जिनका नाम श्रामाशय क्षुद्रांत्रियाँ श्रथवा बृहत् श्रंत्रियाँ इत्यादि

- हैं, भरा हुत्रा है। इस संस्थान की प्रयोगशाला बड़ी ही विचित्र है। नाना भाँति को रासायनिक क्रियाएँ यहाँ होती रहतो हैं, जिनके प्रभाव से जो कुछ भी वहाँ पहुँचता है, सब द्रवीभृत हो जाता है।
- (म) मूत्र-वाहक-संस्थान —नाम से यह संस्थान एक बहुत ही तुच्छ श्रंग मालूप होता है, क्यों कि इसका काम केवल मूत्र को बनाना श्रोर त्यागना है। मूत्र शरीर की एक निकृष्ट वस्तु है। ऐसी वस्तु की, जो श्रंग बनाता है व शरीर से त्यागता है, वह अवश्य ही एक निकृष्ट श्रंग है। साधारणतया धारणा ऐसी हो है। किंतु यह बिलकुल ही श्रसत्य विचार है। यह संस्थान भी वैसा ही उपयोगी श्रीर विशेषता रखनेवाला है जैसा कि हृद्य व पाचक संस्थान व फुफुस। मूत्र के द्वारा शरीर की सब निकृष्ट वस्तुश्रों का त्याग होता है। मूत्र शरीर को उन विषेते पदार्थों से, जो उसको हानि पहुँ चानेवाले होते हैं, मुक्त कर देता है। कुछ रोग ऐसे होते हैं किनमें मृत्र बनना कम हो जाता है। उन रोगों में रोगो की दशा बहुन ख़राब हो जाती है, बहुधा रोगी नहीं बचते। जिन विषेते पदार्थों को हम मूत्र के द्वारा त्याग देते हैं वे ऐसे हानिकारक होते हैं कि शरीर में रहने पर वे मनुष्य का प्राण ले लेते हैं।
- (१) उत्पादक-संस्थान मूत्र-संस्थान श्रीर इस संस्थान का बहुत कुछ भाग एक ही है, किंतु वह मुख्य भाग नहों है। छी श्रीर पुरुषों में यह संस्थान भिन्न होते हैं; क्योंकि दोनों के कार्य भिन्न हैं; बिहक यों कहना चाहिए कि छी श्रीर पुरुष को संज्ञा ही इस सस्थान पर निर्भर करती है।
- (१०) विशेष ज्ञानेंद्रियाँ हमारे यहाँ पाँच ज्ञानेंद्रियाँ मानो जाती हैं। नेत्र, कर्ण, जिह्वा, नासिका श्रीर त्वचा । इन सव

इंद्रियां की रचना श्रीर उनके कार्य बड़े ही विचित्र हैं। इनका संक्षेपत: वर्णन श्रागे चन्नकर किया जायगा।

नेत्रों का काम देखना है। इसको रचना ऐसी है, जैसी फ्रोटोग्राफ्री के केमरे की होती है। जो कुछ उसके सामने घाता है, उस वस्तु की नेत्र के एक पटल पर छाया वन जातो है। इस छाया का प्रर्थ लगानेवाला मस्तिष्क है। नेत्र केमरे से घ्रधिक कोई काम नहीं करते। जैसे कि चित्र लेने के लिये फ्रोटोग्राफर की ग्रावश्यकता है, उसी प्रकार नेत्र में बने हुए छाया को समक्षने के लिये भी मस्तिष्क की ध्रावश्यकता है। वन्तुनः नेत्र नहीं देखते, मस्तिष्क देखता है; किंतु नेत्रों के द्वारा देखना है। उसी प्रकार श्रवण का काम भी मस्तिष्क करता है। किंतु कणों के द्वारा करता है।

कर्ण-यंत्र भी बड़ा ही विचित्र है। इसके तीन भाग हैं। इसमें ऐसा प्रबंध है कि जो ध्वनि कर्ण के वाहर जाती हैं, उससे उत्पन्न हुई शब्द की जहरें कर्ण के सबसे भीतरी भाग तक पहुँचने में बीस गुणा कम हो जाती हैं। यदि उन जहरों को तोवता पूर्ववत् ही रहती, तो कान की मिल्लियाँ फट जाती।

नासिका का काम मूँ घने का है। यह काम भी यथार्थ में मस्तिष्क ही करता है, क्योंकि नाक के भीतर जो पतली पतली नाहिएँ फैली हुई हैं, उनके द्वारा गंधका ज्ञान होता है। जिन रोगों में उन नाहियों में विकार थ्या जाता है, उनमें ब्राग्यशिक्त भी जानी रहती है।

इसी प्रकार जिल्ला का काम स्वाद श्रीर खचा का काम स्पर्श-ज्ञान करना है। यह श्रंतिम शक्ति शरीर के चर्म की है।

यह सब भिन्न-भिन्न संस्थान श्रपना श्रपना कार्य किया करते हैं। जब तक किसी विशेप श्रंग में कोई विकार नहीं उत्पन्न होता, उस समय तक वह बरावर श्रपना काम करता रहता है। शरीर के भन्नाई के

ितये प्रत्येक संस्थान समान रूप से विशेष महत्त्व का है श्रीर प्रत्येक संस्थान का हित दूसरे संस्थानों पर निर्भर करता है। मस्तिष्क के विकार का प्रभाव हृद्य पर पड़ सकना है। यदि वह नाड़ी जो मस्तिष्क से हृदय को जातो जिस पर हृदय की गति निर्भर करती है, काट दी जाय तो हृद्य बंद हो जायगा। इसी प्रकार मस्तिष्क का दूसरे श्रंगों के साथ भी संबंध है। किंतु यदि हृदय से मस्तिप्क को रुधिर जाना बंद हो जाय, तो भी वहां परिणाम निकलेगा जो मस्तिप्क श्रीर हृदय के संबंध को विचिछ्न करने से निकता था। इसी प्रकार हृदय फुफुसों का पोपरा करता है और फुफुस रक्न को शुद्ध करते हैं। थदि हृदय से फुप्फुस को रक्ष जाना बंद हो जाय, तो फुप्फुस ऋौर शरीर की मृत्यु हो जायगी : किंतु यदि फुप्फुस रक्न को शुद्ध करना छोड़ दे, तो भी वही परिणाम होगा । वृक्त शरीर के रुधिर से सारे दूषित अवयवों को चुन लेता है और मूत्र द्वारा शरीर से बाहर निकाल देता है। हृदय द्वारा उसका पोपण हाता है। उसको रक्न मिलता है श्रीर रक्ष द्वारा उसको भोजन मिलता है । किंतु यदि वह श्रवना काम छोड़ दे , शरीर से दूषित वस्तुर्श्नों को न निकाले , तो थोड़े समय के पश्चात् शरोर के सब श्रंगों को कार्य छोड़ना पड़ेगा।

इस माँति शरीर के सब श्रंग एक दूसरे के शाश्रित हैं श्रीर प्रत्येक श्रंग एक दूसरे के भलाई के लिये श्रपना कार्य करता है। कोई श्रंग भी स्वार्थ के साथ काम नहीं कर सकता, क्योंकि उसके कुकर्म का स्वयं उस हो पर युरा प्रभाव पड़ता है। एक को भलाई में सबको भनाई है श्रीर एक के हानि में सबकी हानि है। यह नहीं हो सकता कि यदि एक श्रंग को कष्ट हो, तो दूसरे चैन की बंसी बजाए। यदि शरीर में एक स्थान पर फोड़ा हो जाता है, तो उससे सारे शरीर में कष्ट होता है।

आधार ऋीर प्रेरक-संस्थान

श्राजकत्त जो बहुत बड़े -बड़े छः व सात खंड के मकान बनाए जाते हैं. उनका पहले लोहे के गाटरों से उचर तैयार कर लिया जाता है। उसके पश्चात् उन लोहे के गाटरों के चारों ग्रीर पत्थर, चुने इत्यादि से दीवारें वनाते हैं । इम प्रकार एक बहुत ही सुदद मकान तैयार हो जाता है। इसी प्रकार शरीर का उचर अस्थियों का बना हुआ है, जिसके उत्पर मांसपेशी, चर्म इत्यादि जगे हुए हैं। इस प्रकार शरीर का श्राधार श्रस्थियाँ हैं। यदि एक सृत शरीर को लेकर उस पर से मांम इत्यादि यब दूर कर दिए जायँ, ता केवल श्रस्थियों का कंकाल रह जायगा। यदि सृत शरीर को पृथ्वों में गाइ दिया जाय, तो भी कुछ समय के पश्चात् अस्थियों के श्रतिरिक्त शरीर का प्रत्येक भाग सड़कर पृथ्वी में मिल जायगा। ग्रस्थियाँ बहुत दढ़ होती हैं। वे साधारण भार से न भुकती हैं, न ट्टतो हैं। उनके तोड़ने के लिये वहुत श्रधिक शक्ति की श्राव-

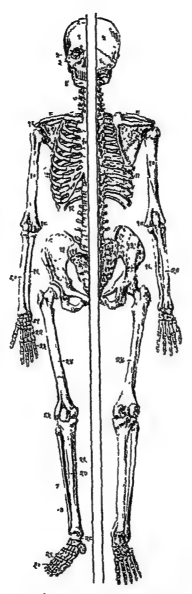
चूने के मेल से बनते हैं। सबसे श्रिषक भाग केलिशियम फ्रोस्फ्रेट का होता है। इसके साथ में केलिशियम के कुछ श्रीर भी जवण होते हैं, जैसे कार्बोनेट (Carbonate)। इस प्रकार सारे शरीर की श्रिथयों को दृदता देनेवाला विशेष पदार्थ चूना ही है। यदि हम एक श्रिथ को हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल (Hydrochloric Acid) में भिगो दें, तो सार चूना श्रम्ल में गलकर श्रिथ से बाहर निकल श्राएगा, जिमसे श्रिथ बिलकुज कोमल हो जायगी। उस समय उसे जिधर चाहें मोड़ सकते हैं। वह केवल एक रस्ती के टुकड़े को माँत रह जायगी, जिसकी गाँठ बाँधी जा सकती है।

शरीर का प्रत्येक भाग 'प्रोटोग्लाइंम' के छोटे-छोटे टुकड़ों से, जिनको सेल कहते हैं, बना हुन्ना है। तदनुसार यह म्रिथयां भी सेलों की बनी हुई हैं, जिनके बीच में एक पंयोजक वस्तु के तंतु रहते हैं। इस प्रकार यह सेल संयोजक तंतु द्वारा, जिसको सीन्निक तंतु कहते हैं, आपस में बंधे हुए हैं श्रीर इनके बीच में चूने के जबण समाए हुए हैं। श्रिथ के सी भागों में ६६ भाग इन लवणों के रहते हैं। इनके श्रतिरिक्न श्रिथ के भीतर कुछ बसा इत्यादि का भाग भी पाया जाता है।

यह चूना जिम्न इतमा बड़ा भाग श्रास्थ में पाया जाता है, भोजन हो से शरीर को मिलता है। कुछ रोग जैसे रिकटेस (Rickets) जिनमें शरीर को श्रास्थियाँ नरम पड़ जाती हैं, इस चूने की कमी के कारण उत्पन्न होते हैं। बच्चे के लिये यह लवण विशेषकर बहुत ही श्रावश्यक हैं। भोजन को भिन्न-भिन्न वस्तु में चूने के लवण उपस्थित रहते हैं।

यह चूना, जिससे श्रस्थि वनी है, कहाँ से श्राया ? यह तो स्पष्ट है कि श्रस्थि को तो वह भोजन से मिला और भोजन में पृथ्वी से श्राया । किंतु पृथ्वी में यह कहाँ रहता है श्रीर वह किस प्रकार टल्पल हुआ ? इसको वही लंबी-चौड़ी कथा है, जो पहले वर्णन की जा चुकी है। पृथ्वी के श्रादि में बड़े बड़े ज्वालामुखी पर्वतों ने कार्योनिक श्रमल को मीतर से निकालकर बाहर फेंका। उनसे जो जावा बाहर निकला, उमसे बड़ी-बड़ी चट्टानें बन गहें, जिसको Igneous Rocks कहते हैं । इन चट्टानों में चूना बहुन था; किंतु उसका रूप दूमरा था। कराचित् वह कार्योनेट के रूप में था। कार्योनिक श्रमल ने, जो बहुन श्रधिक संख्या में उपस्थित था, क्योंकि वह ज्वालामुखी पर्वतों से बराबर निकल रहा था, इस चूने के कार्योनेट को घोल दिया, श्रीर वह वहाँ से बहकर सामुद्दिक जल में श्रा गया।

टम समय समुद्र में सहन्नों स्तरून के जंतु टपस्थित थे। उन्होंने इस वस्तु को सम्रह करना आरंभ किया और उससे अपने चारों और एक बाँघा (Shell) तैयार कर लिया, जो उनके शरीर की मुरिक्षित रक्षे। जब ये जंतु मरते थे, तो वे समुद्र के तल में जाकर जमा हो जाने थे। इस प्रकार इन उंतुओं के बड़े डेर जमा हां गए। कुछ समय में इन जंतुओं का शरीर तो गल जाता था, किंतु चृने का टेर वहीं रह जाता था। इस प्रकार कुछ समय में, समुद्र में चृने के पर्वन वन गए। जब पृथ्वी के भीतर कुछ हजचल हुई, मुचाल आए जिससे कहीं कुछ नीचे के भाग उत्पर आ गए और कहीं समुद्र वन गया, तो उस समय चूने के पर्वन भी समुद्र से अपर आ गए। योरप, अफरीका और मध्यएशिया का अधिकतर माग इसी प्रकार बना हुआ है। किसी समय यह माग समुद्र के नीचे था; किंतु मृचाल से वह उत्पर आ गया। इँगलैंड की, चूने की चट्टानें, आल्प्स पर्वत, हिमालय, सिनाई पर्वत इत्यादि सब सामु-दिक चृने से बने हुए हैं।



चित्र नं० ४—नर-कंकाल का चित्र, दक्षिणार्ध आगे की श्रोर का श्रीर वामार्ध पीछे की श्रीर का दश्य है।

द्यावार श्रोर प्रेरक-संस्थान

१६--श्रंसफलक का श्रंसतुड १ —लत्तारास्थि प्रवर्षन २—पार्श्वास्यि १ ७--- प्रगंडास्यि ३---ऋपोलास्यि १म—कृर्पर संधि १—ऊर्घ हन्बस्यि १६-ग्रंतः प्रकोष्टास्थि **४ — नेत्रगुहा** ६--परचादस्यि २०--बिहः प्रकोष्टास्थि श्रीवा के फ्रोक्क २१---मिखबंध प्रांत २२--करमान्यि **দ---স্থান**ক २२--हाथ की श्रंतुक्यस्थियाँ ६ — म्हं धास्यि व २४—टर्चस्य **श्रंसफ**न्द २.५---जान्वस्थि ९०—चसास्यि २१—श्रंतर्ज्ञवास्थि ३१--पश्रुका १२ — स्वतंत्र पर्शेका २७---चहिर्जनास्यि २८—कृचीस्थियाँ ९३—जवनास्यि -५४--- त्रिक्सस्यि २६--- प्रपादास्थियाँ ११—घ्रनुत्रिकास्थि २०-- गाँव की अंगुल्यस्थियाँ

દુરૂ

इस प्रकार इसके जाखों वर्ष के परचात् जब मनुष्य पृथ्वी पर आया, तो उस समय चूने से मिजा हुआ वहुत जल उपस्थित था। इसके श्रतिरिक्ष चहानों में चूने का अथाह समूह था। इन चहानों में श्रीर पृथ्वी में स्फुर का भी कुछ भाग उपस्थित था, जैसा कि इस समय भी है। अत्तप्व उनके संयोग से केजशियम फ्रोस्केट बन गया श्रीर भोजन-पदार्थों के द्वाराहमारे श्रीर के अवयवी को बनाने को पहुँच गया।

श्राधुनिक ज्यच्छेदकों के श्रनुसार हमारे शरीर में २०६ श्रस्थियाँ होती हैं। कुछ स्थानों की श्रस्थियाँ वड़ी श्रीर लवो होती हैं, श्रीर कुछ श्रस्थियाँ चिपटी होती हैं। मस्तिष्क को चारों श्रीर से ढकनेवाली श्रस्थियाँ चरटी होती हैं। किंतु श्रत्यंत दद होती हैं। खोपड़ी के भीतर कुछ बहुत छोटी श्रस्थियाँ भी पाई जाती हैं। वे इतनो हज्जिती हैं। वे इतनो हज्जिती होती हैं कि फूँक मारने से उद सकतो हों। वाहु श्रीर टाँगों की श्रस्थियाँ जंवी होतो हैं। कूर्यर या कजाई की श्रस्थियाँ भी छोटी-छोटो होती हैं।

व्याख्या के लिये नर-कंकाल को कई भागों में विभाजित कर दिया गया है। निम्न-लिखित नामों से उनको सबोधन किया जाता है—

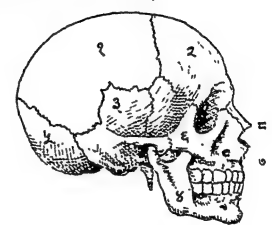
1. कपर या खोपड़ो — खोपड़ो २२ श्रस्थियों से मिलकर बनती है। इसकी बनावट बिलकुल एक संदूक के सदश है, जिसके भीतर जाने का कोई मार्ग नहीं है। इनमें से श्राठ श्रस्थियाँ श्रापस में मिलकर एक संदूक के सदश कोए बना देता हैं। शेप श्रस्थियाँ इस कोष्ठ के श्रागे को श्रोर लगी रहती हैं। यह श्रस्थियों का संदूक मिलक को सुरक्षित किए हुए हैं। इधर-उधर इसमें कई छिद्र हैं जिनमें होकर मिलक से नाड़ियाँ बाहर निकलती हैं। नीचे की श्रोर

त्र्याधार और प्रेरक-संस्थान

एक पदा दिन्न है, जिसके द्वारा मस्तिष्क का एक वहा भाग, जिसको मृपुम्ना कहते हैं, वाहर निकलता है और करोरकों द्वारा बनी हुई नजी में होता हुआ पृष्ट-वंश के श्रीतम भाग तक चला जाता है।

चित्र नं० १-- कर्पर या चोपदी

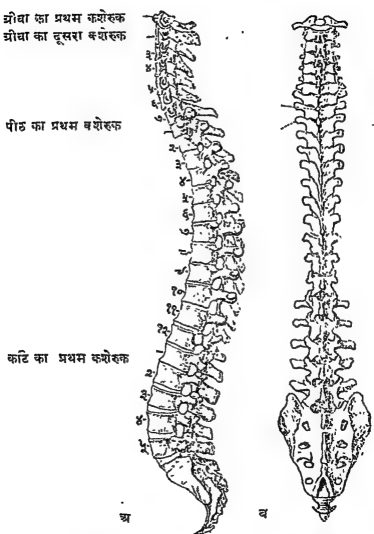
१-पार्श्वास्यि
२-ज्ञज्ञाटगस्यि
३-शंन्वास्यि
१-श्रघोहन्वस्यि
२-परवादग्यि
६-क्पोज्ञास्यि
७-कर्ष्वं हन्वस्यि
=-नासास्यि



न्वोपड़ी की कुछ श्रस्थियाँ नो चिलकुल चिपटी श्रीर सपाट हैं श्रीर कुछ बहुत ही लुरदरी हैं श्रीर टनमें बहुत से प्रवर्द्धन हैं।

२. पृष्ट-वंश — इसको साधारणतया रीट की श्रस्य कहते हैं। इसके २६ माग हैं। प्रत्येक भाग को कशेरुक कहते हैं। ये कशेरक स्रोपदी कां सबसे पीछे की श्रास्थ के नीचे से श्रारंभ होते हैं। कशेरक के गान श्रीर पाश्चात्य भाग के चीच में एक छिद रहता है, जिसको मुपुम्ना छिद्र कहते हैं। कशेरकों के गान हमारे श्राग की श्रीर श्रीर उनके पाश्चात्य भाग पीछे की श्रीर रहते हैं। पृष्ट-वंश में कशेरक एक दूसरे के ऊपर स्थित हैं श्रीर वंधनों के द्वारा एक दूसरे से वाँचे हुए हैं। उनके इस प्रकार रहने से

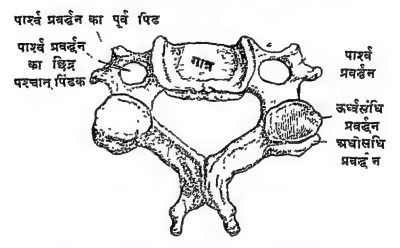
दित्र नं० ६--- पृष्ट-वंश का चित्र. .



श्र---पृष्ठ-वंश का पार्श्व-दश्य ब---पृष्ठ-वंश का पोले का दश्य

सब करोरुकों के सुपुरना छिद्र श्रापस में मिल जाते हैं श्रीर उससे प्क लंबो नली वन जाती है, जिसमें सुपुम्ना रहती है। सुपुरना के दोनों श्रीर से नाड़ियाँ निकत्तती हैं, जो प्रत्येक दो कशेरकों के मिलने के स्थानांतर में होती हुई दाएँ श्रीर वाएँ दोनों श्रोर से निकलकर शरीर के भिन्न स्थानों को चली जाती हैं।

चित्र नं ० ७---ग्रीवा का एक करोहक

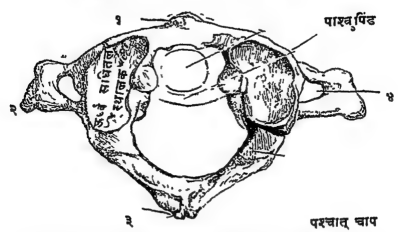


परचात् प्रवर्हन

स्थानों के श्रनुसार कशोरकों के रूप में भी कुछ अंतर श्रा गया है। इस रूपांतर के अनुसार उनको पाँच प्रांतों में बाँट दिया गया है। सबसे पहिले ग्रीवा के करोरुक, जो खोपड़ो के नीचे से श्रारंभ होते हैं. संख्या में ७ हैं । ये दूसरे देश के करोरुकों की श्रापेक्षा छोटे और नाज़क होते हैं। प्रथम और दूसरे कशेरकों का रूप सभी से भिन्न होता है।

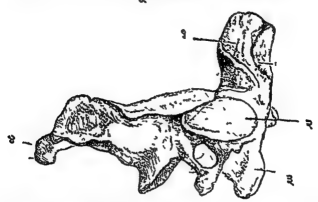
दूसरा प्रांत वृद्ध का है। इसमें वारह कशेरक होते हैं, जो श्रापस

चित्र त'० ८--ग्रीवा का प्रथम कशेरुक



१ पूर्व श्रवीद, २पार्श्व प्रवर्त्तन,३पश्चात् श्रवुंद, ४पार्श्व प्रवर्द्धनका छिन्न में एक दूसरे से संधि किए रहते हैं। इस संधि-स्थानों ही से नाहियाँ निकलती हैं।

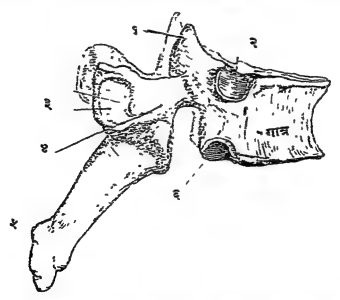
चित्र नं ० ६--ग्रीवा के दूसरे कशेरक का पार्श्व दृश्य



१ दंत प्रवर्हन, २ अर्घ्व संधितल(स्थालक),३ गात्र, ४ पश्चात् प्रवर्हन ६ ८

इसके परचात् तीसरा शांत किट का आता है, जिसमें पाँच करोरक हैं। ये करोरक सबसे बहे और दृढ़ होते हैं और इनके पारचात्य प्रवर्द्धन मी मली माँति उमरे रहते हैं।

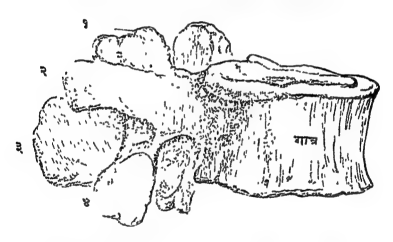
कटि के करोहकों के नोचे दो श्रिस्ययाँ श्रीर होती हैं जिनको त्रिकास्थि श्रीर गुदास्थि अथवा श्रनुत्रिकास्थि कहते हैं। त्रिकास्यि वस्तुत: पाँच करोहकों के संयोग से बनी हुई है। यह नहीं कहा जा सकता कि किस कारण से यह सब करोहक श्रापस में मिल गए। किंतु उनके मिलने के चिह्न बहुत ही स्पष्ट हैं। श्रस्थि चित्र नें० १०—वन्न का करोहक



१ कर्च संघि प्रवर्दन. २ पशु का के सिर का स्थालक तल, २ पशु का के श्रवु द का स्थालक, ४ पार्श्व श्रथवा बाहुक प्रवर्द्दन, १ कंटक, ६ श्रधः स्थालक

की तिनक-मी परीक्षा करने में यह बात स्पष्ट हो जाती है। श्रम्थि के श्रमले श्रीर पिछुने दोनों पृष्टों पर चार उभरी हुई रेखाएँ मालूम होती हैं। येही पाँचों कशेरुकों के मिलने के स्थान हैं। इन रेखार्श्वों के दोनों श्रोर के दोनों श्रोर कार चार चिछ हैं, जैमे कि कशेरुकों के दोनों श्रोर रहते हैं, जिनमें होकर नाडियाँ निकन्नों हैं। इस श्रस्थि के छिद्रों के बाहर के भाग प्रवर्द्धनों के संबोग में बने हैं। बस्ति गहर के पिछुने भाग के बनाने में यह श्रस्थि भाग लेती है।

चित्र र्न ० ११ — पीठ के कशेस्क का पार्श्व-दृश्य

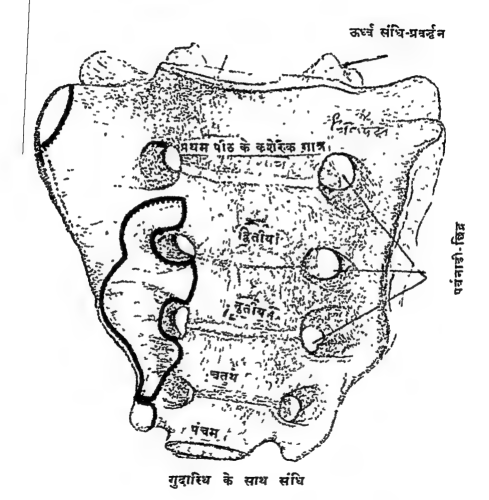


१ कर्ष्व संधि प्रवर्दन, २ वाहुक प्रवर्द्धन, ३ कंटक, ४ घ्रधी संधि प्रवर्द्धन

त्रिकास्यि के नीचे गुदास्थि व श्रनुत्रिकास्थि रहतो है, जो वास्तव में चार छोटी श्रस्थियों के जुडने से बनी हैं। ये सब श्रस्थियाँ व करोरक, उन जंतुश्रों में जिनमें पूँछ होती है, पृथक् रहते हैं।

मानव-शरीर-रहस्य — झेट २

त्रिकास्थि-वस्ति की श्रीर का पृष्ट

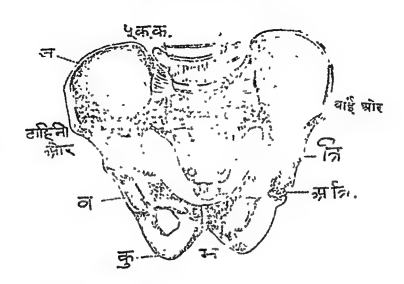


पृष्ट-संख्या ७०



आधार और प्रेरक-संस्थान

चित्र रं० १२--श्रीणिएक



त्रि-विकास्थ

ग्र, त्रि.—चनुत्रिकास्थि

ज—जघनास्थि

क्—कुकुंदरास्थि

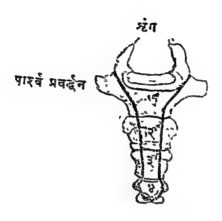
भ---भगारिय

व-वंक्षणोद्खल

४ क. क.--पाँचवाँ कटि प्रांत का कशेरक

इनके जुड़ने का कारण यह है कि विकास-क्रम के श्रनुसार जब किसो भाँति के श्रन्य पशुश्रों मे मनुष्य वना, तो पृँछ जाती रही। श्रतएव ये श्रस्थियाँ भी निरर्थक हो गईं। यह प्रकृति का नियम है कि जो

चित्र नं० १३--गुदास्थि

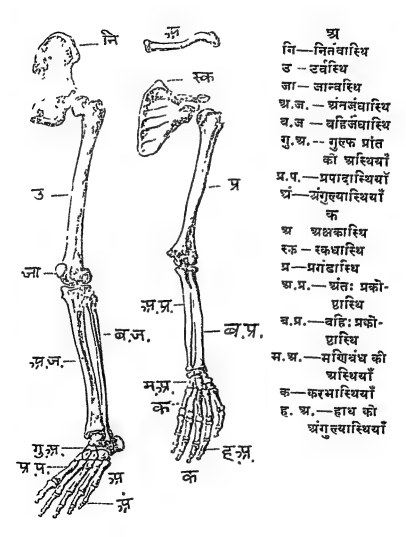


वस्तु प्रयोग में नहीं आती अथवा यदि वह निरर्थक होती है, तो उसका नाश हो जाता है। अतएव ये अरिथयाँ अपने आकार में भी क्षीण हो गई हैं और आश्वस में मिलकर मनुष्य में अपनी पुरानो दशा का केवल चिह्न-मात्र रह गई हैं।

ये सब करोरुक श्रीर त्रिकास्थि इत्यादि श्रापस में जुड़ी रहती हैं श्रीर कुछ मिल्लियों के बंधन इनकी श्रापस में मिलाए रहते हैं। इस प्रकार इनकी जो संधियाँ चनती हैं, वे टढ़ श्रीर साथ में कुछ चलायमान होती हैं श्रर्थात् उनमें कुछ गति भी हो सकती है। कुछ वधन इनके आगे रहते हैं। पीछे की ओर भी कई बंधन होते हैं, जो प्रवर्द्धन इत्यादि पर लगे रहते हैं। ये सब बंधन सब कशेरुकों की दढ़ता के साथ आपस में बाँधे रहते हैं, जिससे सब कशेरुक अपने स्थान पर स्थित रहें, और निर्दिष्ट स्थान से हटने न पावें। कशेरुकों का स्थान-च्युत हो जाना अथवा इनका संधि-भंग होना जीवन के लिये घातक हो सकता है।

- (३) ऊर्ध्व शाखाएँ—स्कंधास्यि, श्रक्षक, प्रगंडास्थि, दोनों प्रकोष्टास्थियाँ, कलाई श्रीर इस्त-तल व उँगलियों की श्रस्थियाँ सब मिलकर ३२ श्रस्थियाँ हैं। प्रत्येक श्रीर को ऊर्ध्वशाला ३२ श्रस्थियों से मिलकर बनती है। उनमें पाहली पाँच श्रस्थियों तो बड़ी होती हैं, कितु कलाई श्रीर हाथ को उँगलियाँ होटी होती हैं। कलाई श्राठ श्रस्थियों से बनती हैं। इस्त-तल में ४ श्रस्थियाँ हैं। उँगलियों में १४ श्रीस्थियों होती हैं। प्रत्येक उँगली में ३ श्रीर श्रामुटे में २ श्रस्थियाँ होती हैं। प्रत्येक उँगली में ३ श्रीर श्रामुटे में २ श्रस्थियाँ होती हैं। उँगली को देखने से यह समम में श्रा जायगा। उँगली का प्रत्येक पोरचा उँगली की एक श्रस्थि से बनता है।
- (४) निम्न शाखाएँ—प्रत्येक निम्न शाला में २१ अस्थियाँ हैं। यहाँ श्रस्थियों के प्रवंध का वही कम है, जो कर्ष्व शाला में है। किंतु श्रक्षक के स्थान में कोई पृथक् श्रस्थि नहीं है। पाँच की श्रस्थियों हाथ की श्रस्थियों से श्रिषक बढ़ी, मोटी श्रीर धनी होती हैं।
- (१) वर्तस्थल में ११ श्रिक्यियाँ होती हैं; २४ पर्श काएँ श्रीर एक वक्षास्यि । ये पर्शुकाएँ एक श्रोर एष्ट-वंश के कशेस्कों से लगो रहती हैं श्रीर दूसरो श्रोर वक्षास्थि से इनको संधि होती

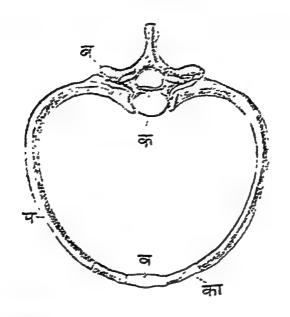
चित्र नं० १४—उच श्रीर निस्न शाखाश्रों को श्रस्थियाँ



धावार श्रीर प्रेरक-संस्थान

है। उ.पर की इस पर्जु काओं का अर्थान दोनों ओर की २० पर्जु -

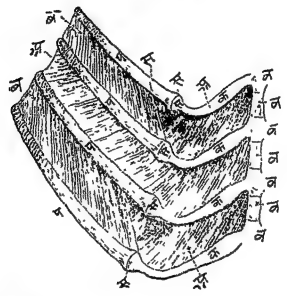
चित्र २० ११—-दाहिनी श्रीन वाई पशु^रका का कशेनक के मध्य संबंध



क— क्शेक्क का गात्र
त्र— वाहुक प्रवर्हन
प—पर्श्व का
का—कार्राटलें क
व—वक्षास्यि

कार्थों का इस प्रकार प्रबंध होना है। नीचे की हो पशु काएँ जो बहुत छोटी होनी हैं, वे केवल पीछे की घोर पृष्ट-वंश से जुड़ी ७५

रहती हैं। श्रागे की श्रोर वक्षास्थि से उनका कुछ भी संबंध नहीं चित्र नं० १६—चार पर्शुकाएँ श्रंतर्पर्शुका पेशियों के साथ दिखाई गई हैं



प--पशु का

क--कारटिलेज

स- पर्शुं का श्रीर कार्राटलेज का लंगम

व-वक्षास्थि

ब-बहिस्थ श्रंतर्पशुंका पेशी

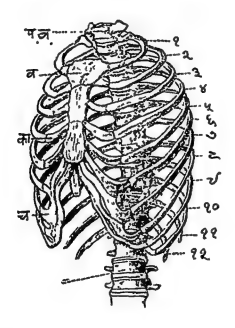
श्र-श्रंतस्य श्रंतर्पशुंका वेशी

दूसरी श्रीर तीसरी पर्शुकाश्रों की बहिस्थ पेशी हटा दी गई है। बीच में पेशियों के सुत्रों की दिशा विशेष ध्यान से देखने योग्य है।

त्राधार त्रीर प्रेरक-संस्थान

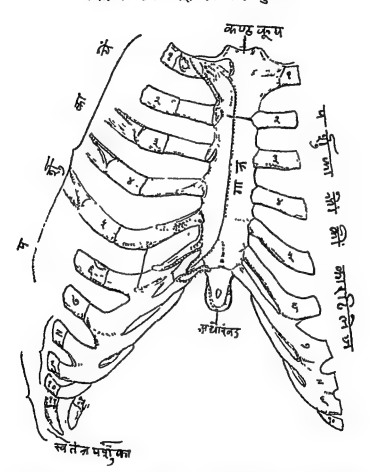
है। ये पशु काएँ उत्पर से बहुत मोटी और बलवती पेशियों से हकी रहती हैं। इस प्रकार पशु का श्रीर पेशियों से एक सुरक्षित वक्स बन जाता है, जिसके भातर हृदय श्रीर फुस्फुप रहते हैं।

चित्र नं० १७--संपूर्ण वक्ष का कंकाल



प.व.—पृष्ठ-वंश १ १२—पर्शु काएँ च—वक्षास्थि का—प्रशु कीय कारटिलेज च—नोचे को पर्शुकार्थों के संयुक्त कारटिलेज

पर्गुकाएँ जनको जो होनो हैं। कुछ थोट़ा-सा दवाव पट्ने से ये चित्र नं० १८ — वक्षास्यि ग्रीर पर्गुका



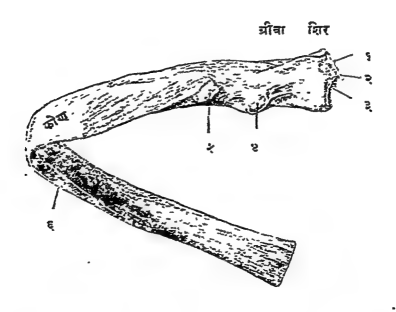
भोतर की श्रोर जचक जाती हैं। पशु काश्रों का यह गुण वह काम का है। इस भाग की ऐसी स्थिति है कि वहुधा इस पर कुछ

श्राधार श्रीर प्रेरक-संस्थान

भार घान पहता है। यदि इनमें—यह गुगा न हो नो ये बहुत ही सहज में इट जाया करें।

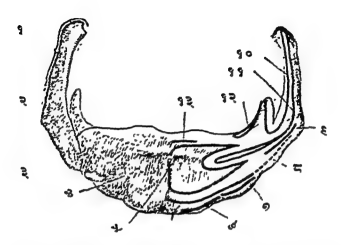
(६) त्रीवा में स्वास-प्रणासी और न्वर-यंत्र के करर हाथ में द्याकर देखन से एक अस्य मास्म की जा सकतो है। यह कंट-कास्थि है।

चित्र नं ० ३६ — सर्पुका



१ स्थालक, २ नोराखिका, ३ स्थालक, ४ पिंडक का स्थालक भाग, १ पिंडक का स्वतंत्र भाग, ६ परिस्ता ।

चित्र नं० २०—कंउकारिय



१ बृहद्श्रंग, २ लघुर्शंग. ३ गात्र, ४,४,६,७.८,६,१०,११,१२,१३, भिन्न-भिन्न पेशियों के चिह्न

(७) इन सब श्रास्थियों के श्रानिरिक्र प्रत्येक कर्ण में तीन छोटी-छोटी श्रस्थियाँ होती हैं। इस प्रकार दोनों श्रोर ६ श्रास्थियाँ हुई।

ये सब उत्तर बताई हुई श्रास्थियाँ २०६ होती हैं। कुछ ऐसे स्थान हैं जहाँ श्रास्थियाँ तो नहीं है, किंतु एक कड़ी बस्तु है, जिसकों कारिटिलेज कहते हैं। नासिका में उत्तर की श्रोर श्रास्थि है, किंतु नीचे का साग जो बहुत कहा नहीं है, कारिटलेज का बना हुश्रा है। कर्ण का बाह्य साग कारिटलेज ही का बना हुश्रा है। स्वर-यंत्र में कारिटलेज कई स्थानों में पाया जाता है।

व्याधार और प्रेरक-संस्थान

कारिटेलेज का विशेष गुण यह है कि उससे घंग में श्राकार भी श्राजाना है श्रीर साथ में वह श्रम्थि की भौति कहा भी नहीं

चित्र नं० २१ — मुद्गर

शिर ग्रोवा ज्ञासु प्रवर्द न

चित्र नं० २२ -- नेहाई

मुद्गर संधिस्यत संधिस्यत के नीचे ग्रन्थि का उमार गात्र ज्ञे तायु प्रवद्दं न विधन के लगने का स्थान पोषक धमनी का स्त्रिह दोधे प्रवद्दं न जो रकाय मे लगता है

चित्र रं० २३-रकाव

शिर ग्रीवा चाप मृज होता। उसको इच्छानुसार इवर-उधर को मोड़ा भी जा सकता है। छोड़ने पर वह फिर श्रपने पुराने श्राक'र में श्रा जाता है। श्रीर में जिननी मंधियाँ हैं उन सबों में यह कारटिलेज पाया जाता है। इसकी स्थित दो श्रास्थियों के बीच में होती है, जिससे दोनों श्रस्थियों रगउ से बची रहें। संधियों की श्रस्थियों में जो गढ़े वन जाते हैं, जिसमें दूमरी श्रस्थि का सिरा रहता है, उनके चारों श्रोर भी कुछ कारटिलेज लगा रहता है।

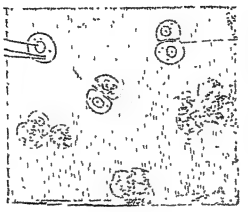
गर्भावस्था में, अ्या के शरीर में, श्रस्थियों के बनने से पूर्व उनके स्थान में कारटिलेज रहता है। पाँच व छः सम्राह के अूण के शरीर में श्रस्थि नहीं होती । वहाँ बहुत-से स्थानों में कारटिलेज ही पाया जाता है। उपों-उयों ऋवस्या यहती जाती है, त्यों-त्यों क रहिलेज भी श्रस्थि के र प में परिवर्तित होता जाता है। कारटिलेज के सेलों के बीच में चने के लवण प्कांत्रत होने लगते हैं, जिससे उसमें कठिनता त्रा जाती है। छुठें, सातवें या श्राठवें सप्ताहों में बहुत-से स्थानों में ग्रस्थि वन जाती है। इस प्रकार कारटिलेज से ग्रस्थि बनने की विधि को 'ऋस्थि-विकास' कहते हैं, और वह स्थान जहाँ कार्रिक्रेज के भीतर श्रस्थि वनना श्रारंभ होता है, 'श्रस्थि विकास केंद्र' कहलाता है । सब अस्थियों का बनना विकास-केंद्रों ही से आरंभ होता है श्रीर फिर चारों श्रोर का फैलता है। घोरे घीरे सब श्रस्थियाँ इसी प्रकार वन जाती हैं। जो ग्रास्थियाँ लंबी होती हैं. उनमें श्रस्थि-विकास गात्र में श्रारंभ होता है । बहुधा श्रस्थियों में एक से अधिक केंद्र होते हैं। प्रत्येक श्रस्थि में चाहे वह कितनी ही छोटी क्यों न हो, कम-से-कम श्रास्थि-विकास का एक केंद्र श्रवस्य होता है।

ये प्यस्थि-विकास के केंद्र नियत समय पर उदय होते हैं। प्रत्येक

त्र्याधार श्रोर प्रेरक-संस्थान

चित्र नं ० २४--कारिटेलेख की पृक्ष्म रचना

र्थे द प्रोटो प्राइम जिसमें वसा के कुछ कण टपस्थित हैं



दो सेतां का समृह

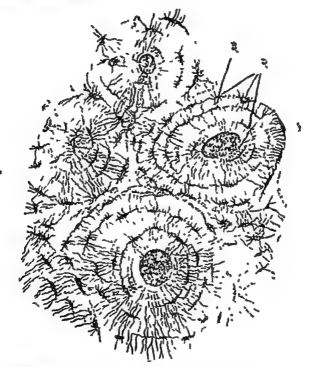
चार सेलों का समृह

प्रस्थि के प्रत्येक केंद्र के जिये एक विशेष समय नियत है, जब वह केंद्र बनना आरंभ होगा। इसके द्वारा बहुधा आयु के निश्चय करने में भी विकास-केंद्र से सहायता जी जाती है। शरीर में कुछ ऐसी श्रस्थियाँ हैं, जिनमें केंद्र का विकास श्रठारहवें व पचीसवें वर्ष में होता है।

कपर कहा जा चुका है कि केलशियम फ़ोस्फ्रेट, कावोंनेट इत्यादि के मिलने से ग्रस्थि वनती है। पर यदि इन वस्तुग्रों को इसी निष्पत्ति में, जिसमें वह ग्रस्थि में पाई जाती है, श्रापस में मिला दिया जाय ग्रीर एक साँचे में ढालकर ग्रस्थि-सदश वस्तु बनाई

मानव-शरीर रहस्य

चित्र नं० २४—अस्थि की आंतरिक रचना । चौड़ाई का परि-च्छेद । अस्थि के चौड़ाई के और से परिच्छेद काटा गया है, जिसमें तीन ऐविशियन निलकाएं दिखाई देती हैं। उनकी चारों और चक्र के रूप में धेरे हुए अस्थि के स्तर हैं, जिनमें लेक्पूनी विद्यमान हैं। उनसे अत्यंत सुक्ष्म निलका, जो केनलीक्यूली कहलाती हैं, निकलती दिखाई देती हैं।

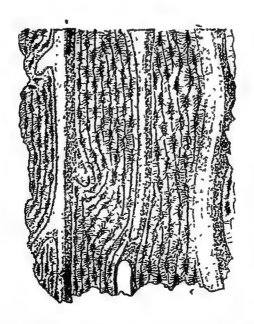


- १ हेवशियन निलका (Haversian Canal)
- २ लेक्यूनी (Lacunae)
- ३ केनलीक्यूली (Canaliculi)

श्राधार श्रीर प्रेरक-संस्थान

जाय, तो वह देखने में श्रिश्य के समान मले हो हो, पर वास्तव में श्रिश्य नहीं होगी। श्रिश्य एक जीवित वस्तु है, जिसमें जीवन के सब लक्षण उपस्थित हैं। उसकी रचना श्रद्भुत है। यदि हम एक लंबी श्रिश्य को काटकर देखें, तो हमें मालूम होगा कि प्रकृति ने उसे इस प्रकार बनाया है कि वह श्रास्थन हढ़ हो; श्रिधक-से-श्रिथक भार सहन कर सके; फिर भी बहुत भारी न हो।

चित्र नं ० २६ - अस्थि की आंतरिक रचना, लंबाई का परिच्छेद



चित्र में तीन हेवशियन नितकाएँ दीखतो हैं । उनके बीच में लेकुनी स्थित है, जिनसे सृक्ष्म नित्काएँ निक्त रही हैं। एक लंबी श्रस्थि के काटने पर हम देखेंगे कि वह वोच में लोखली है। यह खोखली नली उसमें एक सिरे से दूसरे सिरे तक वर्तमान है। इस स्थान में श्रस्थि-मजा रहती है। इस नली के चारों श्रोर श्रस्थि के परत व स्तर चक्ररूप में स्थित हैं। श्रर्थात् जो श्राकार वीच की नली का है, उसी श्राकार में चूने श्रीर दूसरे पदार्थों के परत भी स्थित हैं। श्रस्थि की रचना वाहर की श्रोर तो घनी है, किंतु नली की श्रोर विच्छित्र श्रर्थात् छीदी है। श्रस्थि के दोनों सिरों की रचना भी इसी प्रकार विच्छित्र होती है। इम चाहे जिस श्रस्थि को क'टकर उसकी परीक्षा करें, उसकी रचना इसी प्रकार की मिलेगी। प्रत्येक श्रस्थि घने श्रीर विच्छित्र भाग की वनी हुई दिखाई देगी।

प्रकृति ने अस्थि को इस प्रकार बनार्कर दो अभिप्राय पूरे किए हैं। उसने जितना भी हो सका है, कंज्सी से काम जिया है। यदि अस्थियाँ ठोस होतीं, तो उनके बनने में अधिक वस्तु का व्यय होता और फिर उनमें बोम भी अधिक होता। दूमरे घने और विविद्युत्र भाग में अस्थि को विभक्त करके और उसके परतों को एक केंद्रीय कम में रचकर भी प्रकृति ने अपनी वस्तु को बचा जिया है और साथ में अस्थि को इदता बढ़ा दो है। एक केंद्रीय रचना सदा बहुत भार सहन कर सकती है। बाहर की और जहाँ आघात इत्यादि की अधिक संभावना होती है, अस्थि घनी बना दी गई है।

इस प्रकार अस्थि के भीतर बहुत-से छिद्र मिलते हैं, जिनके श्राकार भिन्न होते हैं। ये सब छिद्र श्रास्थि के परतों के बीच में उपस्थित हैं। कोई श्रस्थि की लंबाई की श्रोर हैं श्रीर कोई चीड़ाई की श्रोर।

यदि संसार की श्रन्य वस्तुश्रों से श्रिश्य की तुलना की जाय, तो श्रिश्य बहुत दद निकलेगी। वेलूत नाम के वृक्ष की लकड़ी, जिसकी श्रॅगरेज़ी में Oak कहते हैं, बहुत दह होनी है। किंतु श्रस्थि उससे दुगुनी दह होती है। शीशम व टीक (Teak) से तो श्रस्थि कई गुणा श्रिष्ठिक मज़बून होती है। बिच्छिन्न (Spongy) श्रस्थि का एक वर्ग, च बंधा की श्रस्थि के नीचे के भाग से क'टा गया, जिसकी तौल केवल २० रत्ती थी। उसको पृथ्वी पर उसी भाँति रन्व दिया गया, जिस प्रकार वह श्रस्थि साधारण श्रवस्था में मनुष्य के शरीर में रहती है श्रार उस पर ४०० पींड (१ मन) का बोक रख दिया गया, पर वह श्रस्थि का भाग ज्यों-का-त्यों हो बना रहा।

श्रृणावस्था में शरीर में कुछ समय तक केवत कारिटलेज रहना है। उसके पश्चात् कारिटलेज से श्रस्थि का विकास होता है। उस कार्राटलेज के चारों श्रोर एक मिल्ली रहती है, जिसको Peri-Chondrium कहते हैं। यद्यपि कारिटलेज ही में चूना एक-त्रित होना श्रारंभ होता है श्रीर वहाँ हो श्रस्थि सबसे पहिले वनती है, किंतु श्रस्थि बनानेवाली बही मिल्ली है। यहीं श्रस्थि-निर्माता सेलों का निवासस्थान है।

यहीं से वह अपना काम आरंभ करते हैं। श्रूणावस्था के सातवें सप्ताह में जंधा के बीच के भाग में अस्थि का बनना आरंभ होता है। अस्थिजनक सेल पहले वाहर की और बारीक-बारीक सूत्रों को बनाते हैं; तत्परचात् उन पर चने का स्तर चढ़ा देते हैं। यह मृत्र वीच की एक नली के चारों और एक कॅद्रीय कम से स्थापित किए जाते हैं। आस्थि की आंतरिक रचना को देखने ही से उसका सहज में अनुमान किया जा मकता है।

ये सेल वड़ी दक्षता मे श्रस्थि की बनाते हैं। जहाँ श्रस्थि के शिर, गात्र, प्रवर्द्ध न इत्यादि बनने चाहिए, वे वहीं बनते हैं। इस कार्य में तिनक भी भूल नहीं होती। इन सेलों में यह श्रद्भुत शिक्ष है। उन पर किसी नाड़ियों का प्रभाव नहीं है। मिस्तिष्क से उनका कोई संबंध नहीं रहता। पूर्णतया स्वतंत्र रहते हुए भो सब सेल एक समान कार्थ करते हैं।

यदि श्रस्थि कहीं से दूट जाय, पर श्रस्थि के ऊपर की मिलली, जिसकी श्रस्थावरण (Periosteum) कहते हैं, का कुछ भाग भी बच जाय, तो उससे श्रस्थि फिर वन जाती है। इस मिलली में श्रस्थि जनक सेल रहते हैं, जो श्रस्थि के भंग होते ही तुरंत श्रपना काम श्रारंभ कर देते हैं, श्रीर नीचे की श्रस्थि को नए प्रकार से बना देते हैं।

इस प्रकार श्रिश, जो देखने में यहुत हो साधारण जान पड़ती है, रचना में उतनी हो गृद श्रार श्रद्भुत है, जितनी कि यह मशीन है, जिसका वह एक भाग है। उसमें न केवल श्रिश्य के सेल ही है, किंतु बहुत सी धमनी, शिरा, नाड़ी इत्यादि भी हैं। उनकी भी जीवन के लिये पोपण की श्रावश्यकता होती है, जो उनको रक्ष से मिखता है। विना उचित पोपण के ये सेल, जो श्रद्भुत दक्षता के साथ काम करते हैं, भूखों मरने जगते हैं श्रीर परिणाम-स्वरूप उनका कार्य विगइ जाता है।

िकेट्स (Rikets), जिसका नाम पहिले भी था चुका है, यह रोग वचों को होता है। सब अस्थि नरम हा जातो है, जिससे उनकी आकृति विकृत हो जाती है। टार्ग वाहर की ओर धनुप के समान मुद्र जाती हैं, दूसरे अंगों में भी इसी प्रकार विकार था जाता है। बचा खदा नहीं हो सकता। इसका कारण पूर्णतया अभी तक नहीं मालूम है। साधारणतया यही माना जाता है कि चूने की कभी इसका कारण है। किंतु अकेला

यहो कारण नहीं हो सकता। श्रस्वच्छ जीवन, गंदगो, शुद्ध वायु का न मिलना इत्यादि इस रोग के बहुत बड़े सहायक कारण हैं। इसी प्रकार का दूसरा रोग Osteo-malacia है। यह रोग खियों को होता है। पूर्व में श्रस्थियाँ ठीक होती हैं, किंतु किसी कारण से तहणावस्था में श्रस्थियों में से उनका चूना निकल जाता है श्रोर वे नरम हो जाती हैं। जो व्यक्ति ऐसे रोगां से पीड़ित होता है, वह न चल-फिर सकता है, न कुछ काम हो कर सकता है। उसका सारा शरीर विकृत हो जाता है।

इन रोगों से विरुद्ध एक दूसरा रोग है, जिसको Acromegaly कहते हैं। इस रोग में अस्थियाँ छोटी होने व कुछ खोने के स्थान में उलटी बढ़ने लगती हैं; रोगी का अस्थियों में वृद्धि आरंभ हो जाती है। मुख, हाथ, पाँव, कपोलास्थियाँ और खोपड़ी की अस्थियों पर अन्य को अपेक्षा अधिक प्रभाव पड़ता है। शिर बहुत बड़ा हो जाता है। मुख लंबा और चौड़ा होकर विकृत दिखाई देने लगता है। कपोलास्थियाँ ऊपर की ओर उठ जाती हैं। नोचे का जबड़ा चौड़ा हो जाता है। हाथ और उँगिलयों को अस्थियाँ मोटो और बड़ी हो जाती हैं। पाँव भी बड़ा हो जाता है। वेचारे रोगो को प्रतिमास नई टोपी और नए जूते ख़रीदने पड़ते हैं।

इस रोग का कारण भी वैसा ही श्रद्भुत है, जैसा कि स्वयं रोग है। मस्तिष्क में नीचे की श्रोर एक छोटो-सो ग्रंथि होती है, जिसकों पीयूप-ग्रंथि (Pituitary gland) कहते हैं। यह नासिका के जड़ के पास भीतर की श्रोर रहती है। इस ग्रंथि को ही रोग का कारण माना है। जब कभी यह ग्रंथि बढ़ जाती है व इसमें कोई फोड़ा हो जाता है, तो यह रोग उत्पन्न हो जाता है। वैज्ञानिकों ने यह पता लगाया है कि इस ग्रंथि से एक प्रकार का रस निक्जता है, जो रक्ष में मिल जाता है, अथवा शरीर उसकी शोप लेता है। यह इस प्रंथि का आंतरिक उद्देचन (Internal Secretion) कहलाता है।

यह रस किसी माँति शरीर के चारिय संस्थान की वृद्धि पर प्रभाव डालता है। यह समकता कठिन है कि एक छोटे-से मंथि के कारण, जो मस्तिष्क में स्थित है, छः फिट दूरी पर पाँव की एड़ी की चारिय किस प्रकार बढ़ सकती है, अथवा टाँग की च्रस्थियाँ किस प्रकार विकृत हो सकती हैं। पर यह देखा जाता है कि जब भी यह रोग होता है, तभी यह मंथि बढ़ी हुई मिलतो है, अथवा जब भी यह मंथि बढ़ती है व इस मंथि में कोई च्रबुंद उत्पन्न हो जाता है, तो यह रोग उत्पन्न होकर शरीर को विकृत कर देता है। जब हम यह सोचते हैं कि हमारे शरीर का च्यस्थि-संस्थान इस मटर के दाने के वरावर मंथि के कितना च्याधीन है, तो हमें कुछ ज्ञान होता है कि शरीर भी एक कैसी गृह समस्या है।

संधियाँ

जिन स्थानों पर श्रस्थियां एक दूमरे से मिलती हैं, वे संधि कहलाते हैं। वाहु की प्रगंडास्थि श्रीर स्कंधास्थि जहाँ मिलती हैं, वह स्कंध-पंधि या कंधे का लोड़ कहलाता है। कलाई पर प्रकोष्टास्थियों के निचले सिरे श्रीर कलाई की छोटी-छोटी श्रस्थियाँ मिलती हैं। कलाई का लोड़ कहा जाता है। इसी प्रकार प्रत्येक दो श्रस्थियों के मिलने से एक संधि यन जाती है।

संधियाँ कई प्रकार की हैं। उन संधियों को, जहाँ पर गित चारों घोर को भली भाँति हो सकती है, चलसंधि कहते हैं। ग्राचलसंधि में गित विलकुत नहीं होती। शिर की श्रास्थयाँ जहाँ श्रापस में मिलती हैं. वह श्रचलसंधि बनाती हैं: क्योंकि उनमें किसी प्रकार की गित नहीं होती। प्रगंडास्थि श्रीर स्वंधास्थि के मिलने से चलसंधि बनती है, क्योंकि उसमें स्वतत्रता से गित हो सकती है। कुछ ऐसी संधियाँ हैं, जिनमें बहुत हो कम गित होती है— जैसे कशेरुकों की संधि। इनको श्रह्मचेष्ट संधि कहते हैं।

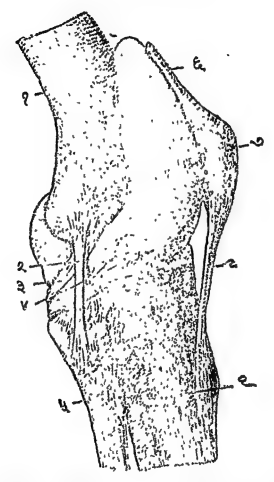
संधियों की बनावट बड़ी गृह होती है, क्योंकि इनको जो कार्य

करना पड़ता है, वह भी बहुत ही विशेष होता है। सारे श्रंगों को उपयोगिता हन्हीं पर निर्भर रहती है। जहाँ दो श्रस्थियाँ चल-संधि बनाती हैं. वहाँ संधि बनानेवालो दोनों श्रस्थियों के सिरे एक मिल्ली से बंधे रहते हैं। इनको संधिषंघ या वंधन कहते हैं। इसके श्रातिरिक्ष बहुत-से स्थानों में भिल्ली दोनों श्रास्थियों के सिरों पर एक थेलो के श्राकार में लगी रहती है। दोनों सिरे इस थेली के श्रातर रहते हैं। इसके भीतर संधि-बंधन दोनों श्रस्थियों को जोड़े रहते हैं। इस थेलो को संधि-कोष कहते हैं। कहीं-कहीं पर इस कोष में छिद्र होते है, जिनके द्वारा संधिभंग (Dislocation) के समय श्रस्थ उनमें होकर वाहर श्रा जाती है। संधि-बंधन रस्सियों का काम करते हैं। ये श्रस्थियों को श्रापस में जोड़े रहते हैं। उनकी श्रपन स्थान से हटने नहीं देते।

संधि-कोप के भीतर एक चमकतां हुई भिल्ली रहती है, जो रुनेहिक कला कहताती है। इस कला से एक चिकना तरत पदार्थ बनता रहता है, जो सिधयों में वही काम करता है, जो मशीनों में तेल करता है। इसके कारण श्रस्थियों पर लगी हुई कारिटलेज सदा गीली रहती है। इस कला में शोध श्रा जाने से अधि दरद करने लगती है। वहाँ सुजन हो शाती है श्रीर गति रुक जाती है।

मिल-भिल संधियों के आकार भी भिल हैं। जबड़े और कोहनी' की संधिया ऐसी हैं, जैसे किवाड़ और उसकी की ली होती हैं। की ली पर किवाड़ स्वतन्नता से आगे और पीछे की ओर घूम सकते हैं। ये Hinge Joints कहजाती हैं। एक विशेप स्थान पर नीचे की श्रस्थि लगी रहती है, जैसे कि एक की ल पर कोई वस्तु टाँग दो गई हो। इन संधियों में श्रस्थि किवाड़ की माँति केवल श्रागे श्रीर पीछे की श्रीर घूम सकती है। दूसरे प्रकार की संधि उद्खला

मानव-शरीर-रहरय-- हाट ३ जानुसंधि की श्रांतरिक रचना

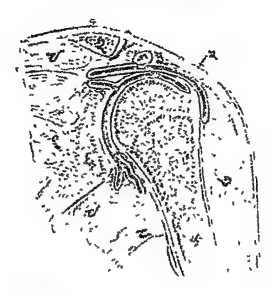


१ वर्विस्थ २ विहर्जिधिकार्वधनी ३ जानुपृष्टिका की कंडरा ४ वर्हिस्थ श्रर्थेचंद्र तरुणास्थि ५ विहर्जिधास्थि ६ ऊब-प्रसारणी चतुष्टय की कहरां ७ जान्वस्थि = जानुकपाल वंधनी ६ श्रंदर्जिधास्थि

पृष्ठ-संख्या ६२

मानव शरीर-रहस्य--सेट ४

स्कंध-संधि का परिच्छेद



- १. श्रंसफलक ।
- २. श्रक्षक ।
- ३. श्रंसफलक का श्रंसतुं ह प्रवर्धन।
- ४. प्रगंडास्थि।
- ४,६. खाचा (bursa)
- ७. श्रंसच्छदा पेशी।
- **-.** श्रंसधारिका बृहती ।
- ६. श्रंसांतरिका।

पृष्ठ-संख्या ६३

(Ball and Socket Joint) संधि कहनातो है। इस संधि में एक श्रीस्थ के किसी सिरे पर एक गोन गड्डा बन जाता है। उस पर बंधन, कोप श्रीर कारटिलेज नगकर वह श्रीर भी गहरा हो जाता है। दूसरी श्रीस्थ का एक सिरा, जो इस स्थान पर संधि बनाता है, विलकुत गोन हो जाता है श्रीर वह प्रथम श्रीस्थ के गड्डे में रहता है। स्कंध-संधि ऐसी हो है। स्कंधास्थि का किनारा गोन श्रीर चपटा होता है, जिसमें कुछ गड्डा रहता है। इस माग के चारों श्रीर किनारों पर कारटिलेज का एक परत रहता है, जिससे गड्डा श्रीर भी गहरा हो जाता है। प्रगंडास्थि का ऊपरी सिरा, जो एक गेंद के समान ऊपर से गोन होता है, इस गड्डे के भीनर रहता है। ऊपर से बहुत-से बंधन नगे रहते हैं। ऐसी संधियों में गित ख़ूब होती है। बाहु को जिधर चाहें उधर धुमा सकते हैं। जंधा की श्रीस्थ श्रीर नितंवास्थि की भी संधि ऐसी ही है।

इनके श्रितिरिक्त कुछ ऐसी संधियाँ हैं, जहाँ एक श्रिथ दूसरे पर हजकी-सी इधर-उधर को गित कर सकती है। कजाई की छोटी-छोटी श्रिथियाँ बहुत कम गित कर सकती है। यह प्रतरा-संधि कहजाती है।

सारे शरीर में चलसंघियों की संख्या २६६ है। आयुर्वेद के लेखकों का मत कुछ मिन्न है। वह केवल २१० संधियाँ मानते हैं।

इन मंधियों पर जो क्रिया होता है, श्रास्थियों में गति होती है, वह मांसपेशियों के कारण होती है। बहुत-से कसरत दिखानेवाले लोग श्रद्भुत काम करते हैं। उनके काम करने के समय हम देख सकते हैं कि इन संधियों में कैसो-कैसी श्रद्भुत श्रीर श्राश्चर्यजनक गतियाँ कैसी सुगमता से होती हैं। उनमें किसी भाँति की कोई श्रद्चन ही नहीं मालूम होती।

मांसपेशी

यद्यि शरोर की रचना का आधार श्रस्थियाँ ही हैं। किंतु सारी गित मांसपेशियों द्वारा होती है। श्रस्थियाँ मांसपेशियों से चारों श्रोर से श्राच्छादित हैं। क्रसाई के दुकान पर जो बहुधा मांस के लाल रंग के दुकड़े रक्ले रहते हैं श्रीर जिनका मांसाहारी श्रपने भोजन के लिये पकाते हैं, वे मांसपेशियों ही के दुकड़े होते हैं।

यदि किसी मनुष्य को श्रस्थियों के ढांचे को, जिससे उसके शरीर की सब मांसपेशियां श्रलग कर दी गई हों, सामने खड़ा कर दें श्रथवा किसी एक्स-रें (X-Ray) मशीन की प्लेट के द्वारा किसी मनुष्य को देखें, तो उसका कदापि नहीं पहिचान सकते। एक्स-रें की प्लेट में उसके शरीर की सब श्रस्थियों की छाथा दिखाई देगी; कितु मांसपेशो श्रीर दूसरे की मल श्रगों को कोई छाया नहीं दिखाई देगी। ऐसे फ्रीटा को देखकर मनुष्य की श्राकृति का युष्ठ भी श्रनुमान नहीं किया जा सकता।

शरीर की सारी श्राकृति, मुख की सुंदरता, श्रंगों की सुढाँत रचना इत्यादि की बनानेवाली मांसपेशियाँ ही हैं। दद-मांसपेशियों- वाला मनुष्य एक शिंक्षशाली नशोन है, जो बड़े-बड़े कार्य बहुत समय तक कर सकता है। जिस मनुष्य की मांसपेशियाँ मज़वृत और सुगिठत होती हैं, उसका शरीर देखने में भी भला मालूम होता है। रोम के प्राचीन निवासी मांसपेशियों की वृद्धि पर बहुत ध्यान देते थे। उनकी जो मूर्तियाँ पाई जाती हैं, वे सुदढ़ पेशियों का उदाहर्या हैं। वे शरीर के उत्तम गठन ही को सौंदर्य सममते थे। जो अपोली, डायना इत्यादि को मूर्तियाँ मिलती हैं, वे प्रत्येक सुदढ़ मांसपेशो को मलकाती हैं।

रोमनिवासियों का मांसपेशियों पर इतना ध्यान देने का कारण यह था कि मांसपेशी ही शारीरिक शिक्ष का मंडार है। मनुष्य की शारीरिक परिश्रम करने की शिक्ष इन्हों पर निर्भर रहती है। यदि पेशी इद हैं, तो मन्ष्य कठिन-से-कठिन काम भी कर सकता है। निर्वल पेशीवाला मनुष्य न किसी का सामना कर सकता है श्रीर न कोई कठिन कार्य हो कर सकता है। उसे किसी से युद्ध करने का साहस नहीं होता; क्योंकि वह प्रत्येक समय पिट जाने के दर में रहता है। उसका साहस जाता रहता है। श्रात्मविश्वास उसका कम हो जाता है। पुराने समय में शारीरिक शिक्ष सबसे मुख्य थी। प्राण, मान, धन, राज्य, सब शारीरिक शिक्ष ही पर निर्भर रहते थे। यद्यपि श्राजकल इस शिक्ष का इतना श्रीधक महत्व नहीं है; किंतु निर्वल पेशीवाला मनुष्य श्राज भी साधारण जीवन-संग्राम में विजयी नहीं हो सकता।

शरीर की मांसपेशियाँ मुख्यतया दो प्रहार की हैं। एक हमारी इच्छा के श्रधीन हैं श्रीर दूसरी विजकुज स्वतंत्र हैं। उन पर हमारा किसी प्रकार का श्रधिकार नहीं है। वे श्रपनी ही इच्छा के श्रनुसार कार्य किया करती हैं; हमारा सुनती ही नहीं। जो इच्छा

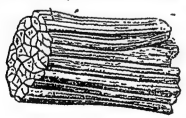
मानव-शरीर-रहस्य

के श्रधीन हैं, उनको ऐिटलुक (Voluntary) कहते हैं। जो इच्छा के श्रधीन नहों हैं, वे श्रानैच्छिक (Involuntary) कहलाती हैं। जितनो भी मांसपेशियाँ श्रास्थियों पर लगी रहती हैं श्रीर जिनसे गति होती है, वे सब ऐच्छिक हैं।

हदय मांसपेशियों का बना हुन्ना है। इस कोठरी की दीवारें जिन मांसपेशियों को बनी हुई हैं, वे सदा कार्य किया करती हैं, तिनक देर को भी चुप होकर नहीं बैठतीं। एक मिनट में ७२ वार सकीच करती हैं। यदि हम चाहें, तो उनकी बंद नहीं कर सकते श्रीर न इनकी गति घटा-बढ़ा हो सकते हैं। इसो प्रकार श्रंत्रिएँ जिन मांस पेशियों की बनी हुई हैं. वे भी श्रनेच्छिक हैं। उनमें भी बराबर गति होती रहती है, जो हमारी इच्छा से विजकुल स्वाधीन हैं। हम उसे न रोक सकते हैं, न घटा-बढ़ा सकते हैं।

मांसपेशी स्वयं रचना-विहीन नहीं होतो। यदि हम एक मांस के टुकड़े की उसकी लंबाई की छोर चीरें, तो वह भिन्न-भिन्न भागों में विभन्न होता हुआ चला जायगा। यदि हम वरावर चीरते ही जायं, तो अंत में हम बहुत छोटे-छोटे मांस के सूत्रों पर पहुंच जायँगे। एक मांसपेशी ऐसे ही सहस्रों सूत्रों का बंडल होता है, जिनके

चित्र नं २७---पेशी के सूत्रों का एक गट्टा, जो चौड़ाई से काटकर दिखाया गया है। यह सब स्त्र एक दूमरे से भिन्न किए जा सकते हैं।



मानव-शरीर-रहस्य

वस्तु में जाकर फिर बहुत में भागों में विभक्त हो जाता है। इस स्थान पर मांस-पूत्र के भीतर नाड़ी-सूत्र के चारों श्रोर कुछ प्रोटो-

चित्र नं ० २६--- एक स्तनधारा पशु के मांस-सूत्र की प्यांतरिक रचना; जैसा बहु-शक्तिशाची सृहम-दर्शक यंत्र के द्वारा देखा गया । (Schafer)



प्लाड़म के दाने एकत्रित हो जाते हैं। यह स्थान अंतस्थल कहलातें हैं। मस्तिष्क से पेशी को जितनी सृचन।एँ जाती हैं वे इन्हीं स्थानों के द्वारा जाती हैं। जैसा आगे चलकर मालूम होगा ऐच्छिक मांसपेशियों की क्रियाएँ मस्तिष्क ही पर निर्भर रहती हैं।

इन सूत्रों को सूक्ष-दर्शक यंत्र के द्वारा देखने से उनकी आंत-रिक रचना बड़ी अद्मुत देख पड़ती है। उसमें बहुत-सी रेखाएँ दिखाई पड़ती हैं, जो सूत्र के आरपार रहती हैं। उसकी जंबाई में ऐसी कोई रेखा नहीं दिखाई पड़ती। ये रेखाएँ सूत्र को बहुत-से खंडों में विभक्त कर देती हैं। यंत्र द्वारा देखने से कुछ खंड तो प्रकाशमय दिखाई देते हैं और कुछ खंडों में विवाकुवा प्रकाश नहीं दिखाई देता। इनकी स्थिति का भी एक निश्चित क्रम प्रतीत होता है। प्रकाशहीन खंड के नीचे प्रकाशमय खंड रहता है और प्रकाश-मय खंड के नीचे फिर प्रकाशहीन खंड दिखाई देता है। इन प्रकाशहोन खंडों के दोनों श्रोर कुछ छोटे-छोटे बिदु दिमाई देते हैं, जो श्रापस में बहुत ध्यान में देखने से बड़ी पनली रेखाश्रों हारा चित्र नं० २०—मानुपिक मांसपेशी का मृत्र × न००, व. मृत्र मृत्राखुश्रों में विभावित कर दिया गया हैं।



 मृत्रागुक्रों के समृह २. प्रथम मे छोटे समृह २. दिनीय से छोटे समृह २. क्षम्यन स्थम व केवल एक सृत्राणु जो समृह मे सिल कर दिया गया है (Sharpy)

चित्र नं० ३१—मांसपेशी-मृत्र जो दबा कर नोड़ दिया गया हैं। मृत्रावरण दोनों भागों को जोटे हुए है।



मिले हुए मालूम होते हैं। यह सारा दृश्य एक श्रद्भुत शंखला के समान दिखाई देता है। इसमे भी श्रद्भुत वात यह है कि यह शृंखला के समान दृश्य केवल ऐच्छिक मांसपेशियों में दिखाई देता है। श्रनेच्छिक पेशियों में लोई भी ऐसी रचना नहीं मालूम होती। केवल यहो नहीं, जो मांमपेशियाँ जितनी श्रधिक शीधता से काम कर सकती हैं उनमें यह शृंखला उतनी हो श्रधिक स्पष्ट होती है। हमारी मांसपेशी एक मेकेंड में १० च १२ बार संकोच कर सकती है, किंतु एक मक्खी व मच्छर की पेशी एक सेकेंड में ३०० बार संकोच करती है। उनके मांसपेशियों में यह शृंखला बहुत हो स्पष्ट होती है। कदाचित पेशी की कार्य-शिक्त का इस शृंखला से कुछ संबंध है। श्रभी तक इसके वारे में इससे श्रधिक ज्ञान नहीं प्राप्त कर सके हैं।

श्रनेच्छिक मांसपेशो भी ऐच्छिक को भाँति छोटे २ सेल हैं, जो प्रोटोप्राहम, केंद्र श्रीर श्रावरण से बने हुए हैं । इनका श्राकार छोटा होता है। उनमें किसी भाँनि की कोई श्रंखला दिखाई नहीं देती। कुछ ऐसी भी श्रनेच्छिक मांसपेशी हैं जिनमें यह श्रंखला दिखाई देती है. जैसे हृदय । यद्यपि हृदय की पेशी पूर्णतया श्रनेंच्छिक हैं, किंतु इनमें श्रंखला दिखाई देती है। इन सेलों का चित्र नं० ३२—श्रनेच्छिक मांसपेशी का एक सूत्र दिखाया गया है।



के--केंद्र

के. दा.—केंद्र के पास दानेदार वोटोप्लाज़म

भे. प्रो.— सेल का प्रोटोप्लाइम

श्राकार लंबृतरा होता है प्रश्नीत दोनों सिरों पर लंबा हो जाता है। उनकी लंबाई हुई है के जगभग होती है। यह श्रापस में एक दूसरे से मिले रहते हैं: क्योंकि एक सेज से दूसरे सेज में पतली २ रेखाएँ जाती हुई दिखाई देती हैं, जो कदाचित बहुत वारीक निज्ञाएँ हैं। इनके द्वारा एक सेज की वस्तु का दूसरे सेज की वस्तु से संबंध रहता है। इसके श्रातिरिक्ष प्रत्येक श्रानिच्छिक मांसपेशी में दो प्रकार की नाड़ियाँ श्राती हैं। एक वह जो उसकी किया को बढ़ाती हैं श्रार दूसरी वह जो उसकी किया को घटाती हैं। इनकी किया ऐच्छिक पेशियों की श्रेषक्षा बहुत घीमी होती है।

इस प्रकार हम ऐश्डिक श्रीर श्रनैश्चिक मांसपेशी में भेद करते हैं। किंतु हम यह नहों भृत सकते कि बहुत-सी दशाश्रों में ऐस्डिक भी अने दिछक पेशियों को भाँति कार्य करती हैं। अने दिछक मांस-पेशियों की कियाएँ घोरे-घोरे, किंतु बगातार होती रहती हैं। हमको उसको तनिक भी ख़बर नहीं रहती। हृद्य की धड्कन हमको कमी प्रतीत नहीं होती । इसी प्रकार श्रीत्रयों की गति जो प्रत्येक समय हुआ क्रती है, उसका भी इमकी कुछ ज्ञान नहीं होता; किंतु हम हाथों व पाँचों से जो कार्य लेते हैं, उसका हमको ज्ञान रहता है। इसी भाँति कमी-कभी ऐच्छिक पेशियों की किया भी हमारी इच्छा के विना ही होने लगती है। यदि हम किसी मनुष्य के धुरने के ठीक नीचे एक हत्तका-सा श्राघात दें तो हम देखेंगे कि टस मनुष्य को टाँग एकद्म ऊपर को उठ जायगी, यरापि उस मनुष्य को ऐसा करने की दुछ इस्छा नहीं थी । यदि हम पाँव के तलवे में खुजली करें, तो पाँव की उँगलियाँ तुरंत ही नीचे की श्रोर मुड़ने सगती हैं। कुचले के विप से मनुष्य के शरीर के सारे पेशियों में कंपनाएँ होने लगती हैं । इसी प्रकार

टिटेनस (Tetanus) रोग में देह की सब पेशियों में संकीचन होनें लगता है। साधारणतया हमारे पेशियों में प्रत्येक समय धीमी-धीमो कंपनाएँ होती रहती हैं। इम बहुधा उनका श्रनुभव नहीं करते श्रीर न उनको देख ही सकते हैं; किंतु वे वरावर हुश्रा करती हैं।

हम दिन-रात जो कियाएँ करते रहते हैं, उनमें हमको यह ध्यान नहीं होता और न हम यह विचारते हैं कि कान-कीन सो पेशो काम कर रही हैं। हम केवल मस्तिष्क में यह विचारते हैं कि हमको श्रमुक काम करना है। तुरंत ही वे पेशियाँ, जो उस काम करने के लिये नियुक्त हैं, काम करना श्रारंभ कर देती दें श्रीर वह काम हो जाता है। हमारी सब कियाएँ बहुत-से पेशियों से मिलकर होती हैं। ऐसा हमारा कोई काम नहीं है, जो केवल एक मांसपेशो कर सके। हम जब खड़े होते हैं, तो उस समय शरीर की बहुत-सी पेशियाँ काम करने लगती हैं। श्रपने को कुछ समय तक सीधा खड़े रखना, यदि उन सब कियाशों का विश्लेपण किया जाय, जो इस कर्म में होती है, एक श्रद्धत कर्म है। इसमें बहुत-सी पेशियों के समृह काम करते हैं। कोई किसी भाग को श्रागे की श्रोर कुकाता है, दूसरा दूसरे भाग को पीछे को श्रोर चींचता है; तोसरे समृह की किया किसी श्रीर भाग को स्थिर रखने की होती है। इसी प्रकार भिन्न-भिन्न पेशियों की किया द्वारा भिन्न-भिन्न भाग स्थिर रहते हैं।

किंतु इन सब कियाओं का हमको तनिक मो ज्ञान नहीं होता। इम नहों जानते कि कीन-कोन सो पेशो काम कर रही है। प्रत्येक पेशो का संकोच और विस्तार इमारी इच्छा से नहीं होता। यदि यह सारा कार्य हमको करना पड़ना; प्रत्येक कियामें उससे संबंध रखने वाले पेशो को बताना पड़ता कि अमुक समय पर अमुक पेशी संकोच और विस्तार करे, तो हमारे जिये तनिक-सा भी कार्य करना असंभव

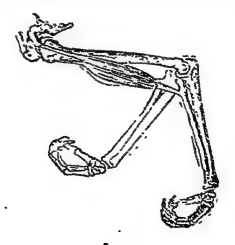
था। इस यंत्र की कर्ल श्रीर पुर्जे इतने गृद हैं कि हम ठीक प्रकार उनका संचालन नहीं कर सकते। किसी भी गृद क्रिया में हमको इसका ज्ञान नहीं होता कि कौन-कौन सी पेशियाँ अब कार्य कर रही हैं। इस केवल यह विचारते हैं कि श्रमुक कार्य होना चाहिए, हमारा ध्यान केवल परिणाम की श्रोर रहता है, शेप सारा कार्य पेशियों द्वारा स्वयं हो जाता है। हम इस यंत्र को एक वार चला श्रवस्य देते हैं और उससे कह देते हैं कि श्रमुक कार्य होना चाहिए। इसके पश्चात् इमको कुछ मालम नहीं कि क्या-क्या कार्य होता है, किस भौति होता है और कीन करता है ? हमारे सामने केवल परियाम श्रा जाता है । मैं श्रपने चित्त में विचारता हूँ कि इस समय मुक्ते रेत के स्टेशन जाना है। मेरे ध्यान में स्टेशन के मार्ग, मेरे जाने इत्यादि का एक चित्र खिच जाता है । एकाएक मेरे टाँगों की पेशियाँ मेरे शरीर को उस मार्ग पर खींच कर ले चलती हैं। मैं मार्ग में अख़वार को हाथ में केकर पढ़ता जाता हूँ अथवा किसी और विषय की पुग्तक में तन्मय हो जाता हुँ, मुक्ते ध्यान भी नहीं रहता कि मुक्ते किस श्रोर जाना है। कशाचित् कभी-कभी सिर उठाकर मैं इधर-ठधर देख लेना हूँ। वस, इतना ही पर्याप्त है। मैं ठोक श्रपने मार्ग पर वदा चला जाता हूँ। कहीं भूल नहीं करता श्रीर श्रंत में श्रपने निर्दिष्ट स्थान पर पहुँच जाता हूँ। यह श्रद्धत कार्य केंसे हुश्रा, किसने किया ? क्रिया को करनेवाला कोई तीन मा के लगभग पेशियों का समृह था । करवानेवाला मेरा मस्तिष्क था जो वरावर पेशियों को श्राज्ञा भेज रहा था, पर मुफे उसका कुछ भी ज्ञान नहीं हुन्ना कि भीतर भीतर यह सब क्या क्रिया हो रही है। मैंने एक कर्म को पृर्ति चाही थी, बस मेरा चाहना पर्याप्त था । मेरे शरीर के पुत्रों ने सारा काम ठीक कर दिया ।

मानव-शरीर-रहस्य

शरीर की सब मांसपेशियाँ मस्तिष्क के श्रधीन होती हैं। वहाँ से श्राज्ञा शाने पर उनमें तुर त हो संकोच होता है। जैसा कि पहले बताया जा चुका है। प्रत्येक पेशा में एक नाड़ो श्राती है श्रीर पेशी के प्रत्येक सूत्र में नाड़ी का एक मृत्र जाता है। इसी नाड़ी के सृत्र द्वारा मस्तिष्क से सूचना पेशी नक पहुँ चती हैं। इस सृचना का क्या स्वरूप होता हैं? वह कोई रासायनिक वस्तु हैं या विद्युत का प्रवाह होता है ? इस बात का श्रभी तक ठीक निर्धय नहीं हो सका है। पेशी का संकोच रासायनिक वस्तु श्रों से भी हो सकता है। विद्युत का भी यही प्रभाव होता है, क्योंकि ये पस्तुण पेशी के प्रोटोब्राइम में उत्ते जना उत्पन्न कर देती हैं।

मांसपेशी का गुण अंकोच करने का है। जिस समय उसमें संकोच होता है, तो वह बीच में से मोटा श्रोर श्राकार में छोटा

चित्र नं० २३ — बाहु के द्विशिरस्का पैशो के संक्रीच से अप्रवाहु किस प्रकार कार को उठता है, यह चित्र में दिखाया गया है।



हो जाता है। उसको जवाई तो कम हो जाती है, कितु स्थृजता उसमें श्रिषक श्रा जाती है। इसका परिणाम यह होता है कि वह नीचे को श्रोर में ऊरर को ग्रोंचता है। इससे नीचे की श्रिस्थ, जिस पर वह पेशी लगा हुशा है, ऊपर की श्रोर उठती हुई चलो जाती है।

मस्तिप्क से पेशो को हलको हलको उत्तेत्रनाएँ श्राती रहतो है। एक मिनद में ३०-४० के लगभग घाती हैं, फिंतु वह इतनी हताहो होती है कि उनमे उत्पन्न हुआ मैकोच देखा नहीं जा मकता। कदाचित् ये उत्ते जनाण पेशी को कार्य करने के लिये प्रत्येक समय सरपार रन्ततो हैं। माधारण भँकोच जो देगे जा मकते हैं पेशी में एक सिनट से १०-१२ में अधिक नहीं होते । प्रत्येक संकीच में रैं मेकेंड लगता है। यह संहोच का सक्ति भिन्न-भिन्न पशु-पक्षियों इत्यादि में भिन्न है। मक्त्री के पर की पेशी एक सेकेंद्र में ३०० बार मंकीच कर मकता है। मधुमि का के पर एक सेकेंड में ४४० बार हिल सफते हैं। यह विचारना कि पेशी उत्ते जना पहुँ-चते ही तरंत मंहोच फरने जगता है, ठीक नहीं है । उसे कम से कम प्रदेव सेकेंड संकोच के लिये तच्यार होने में लगता है। यह गुमकाल कहलाता है। 👸 सेकेंड तक संकोच की श्रवस्था रहनी है। संकोच करने के पश्चात् पेशी फिर विस्तार करती है, श्रर्यात् उसी श्रवस्या में श्रा जाता है, जिसमें मंकीच करने से पूर्व थी। यह त्रिस्तार श्रवस्था वर्त्व सेकेंड के लगभग रहती है।

यदि हम पेशो में इसमें श्रधिक वार संकोच उत्पन्न करना चाहें, श्रयांत् एक मिनट में १० से श्रधिक वार टत्तेजना भेजें तो पेशी में संकोच श्रवस्य होगा, किंतु वह वैसी ही संकुचित श्रवस्था में कुछ समय तक रह जायगा। उसको संयुक्त संकोच कहते हैं। जब हम हाथ से किसी भारो वस्तु को उठाते हैं तो हमारे बाहु के पेशियों में संकोच होता है। जिससे वह सिकुड्कर वाहु के सामने की श्रोर उठा हुश्रा दिखाई देता है। ऐसे समय में पेशी में संयुक्त संकोचन होता है। क्योंकि जो उत्तेजनाएँ उसके पास श्रा रही है, उनकी गति एक मिनट में १० से श्रिधिक है।

पेशो जो फार्य करती है, उसे सदा पूर्णतया करती हैं। कभी हतात्साह होकर नहीं करती। उसमें जब छंकोच होता है तो वह पूर्ण होता है, प्रथांत जितनी शिक्त में पेशो संकोच कर सकती है, उतना करती है। किंतु इसमें अम उत्पन्न हो सकता है: क्योंकि हम देखते हैं कि हम किसी वस्तु को धीरे से भी पकड़ सकते हैं जीर बल-पूर्वक भी शहण कर सकते हैं। वास्तव में बात यह है कि जैसा पहले कहा जा चुका है, मांसपेशी में बहुत-से सृत्र होते हैं। इन सृत्रों के संकोच से पेशो का संकोचन होता है। जब हम धीरे से किसी वस्तु को थामते हैं तो थोड़े सृत्रों का संकोचन होता है। जब हम धीरे से किसी वस्तु को थामते हैं तो श्रीधक सृत्र संकोच करते हैं। जितनी श्रीधक शिक्त के साथ पेशियाँ काम करती हैं, उतने ही श्रीधक सृत्र काम करते हैं। यहाँ तक कि श्रावश्यकता के समय पर पेशो के सारे सृत्र काम करते हैं। सूत्र सदा पूर्ण संकोच करता है, श्राधा संकोच कमी नहीं करता।

मांसपेशी में रासायनिक परिवर्तन

मांसपेशी के भीतर रासायनिक कियाएँ होती रहती हैं। जिस समय पेशी में संकोच होता है, उस समय ये कियाएँ और भी बढ़ जाती हैं। पहले यह कहा गया है कि मांसपेशी को किया करते समय अधिक भोजन की आवश्यकता पहती है, जो शर्करा के रूप में उसे मिलता है। जो शर्करा व कारवोहाइड्रेट हम खाते हैं, वह यक्तत में ग्लायकोजिन के स्वरूप में और पेशो में शर्करा के रूप में संग्रह हो जाते हैं। पेशी को किया करते समय शर्करा की आवश्यकता होती है। जब म्बयं उसका भंडार समान्त हो जाता है, तो वह यक्तत से माँगता है। वहाँ से ग्लायकोजिन शर्करा का रूप धारण करके पेशी के पास आती है और उसे शिक्ष प्रदान करती है।

संकोच करते समय पेशी शर्करा को ख़र्च करती है। शर्करा के जलने से उप्णता व शिक्ष उत्पन्न होती है। इस कारण पेशी को क्रिया करते समय श्रीधक श्रावसीजन की श्रावश्यकता होती है; क्योंकि रासायनिक क्रियाश्रों में यह गैस बहुत बढ़ा भाग लेती है। कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड श्रीधक मात्रा में बनती है, जिसको वहाँ से रक्ष हटा

देता है। इस संकोच की किया से पेशो में एक अम्ल बन जाता है, जिसका नाम Sarco-Lactic Acid है। यह अञ्ज पेशी के तंतुओं के ट्टने-फूटने से बनता है। पेशी इस क्षति की पूर्ति उस शकरा के हारा पृरी करती है, जो उसे यकृत से मिलती है व जिसकी पाचन-प्रणाली से रक्ष लाता है। इस प्रकार पेशी में शर्करा के जलने से श्रीर पेशो हो किया से उप्णता उत्पन्न होती है। यह उप्णता गति च किया उत्पन्न करती है। उप्याता एक प्रकार की शक्ति है, गति भी एक प्रकार की शक्ति है। विवाद, रासायनिक शाकर्षण इत्यादि सब शक्ति के भिल-भिल रूपांनर हैं। येज्ञानिकों ने यह सिद्ध कर दिया है कि सब भिस-भिन्न प्रकार की शक्तियों का एक दूसरे में परिवर्तन हो सकता है। एंजिन में पानी डालते हैं और उसके नीचे आग जला देते हैं. जिससे जल भाप के रूप में आ जाता है। उससे एंजिन चलने लगता है। यह उप्णता का गति में परिवर्तन होने का कितना यहा उदाहरण है। श्राजकल सैकड़ों प्रकार की कर्ते, ट्रेम्बे, रेलगाड़ियाँ इत्यादि विजली से चलाई जाती हैं। यहाँ विद्युत्-शक्ति का गति के रूप में परिवर्तन कर दिया जाता है। मीटरकार में पेट्रोल के परमाणुष्टीं की रासायनिक शक्ति की स्वतंत्र करके उसकी गति में बदल दिया जाता है। इस प्रकार ये शक्तियां एक दूसरे के रूप में परिवर्तित हो सकती हैं। इसी प्रकार मांसपेशी में उत्पन्न हुई उप्णता पेशी की किया करने की शक्ति देती है।

संसार में जितने भी एंजिन वने हैं, उन सबसे श्रिधक मितन्यथी मनुष्य का श्रीर है। साधारण एंजिनों में जितनी उप्णता उत्पन्न होती है, उसका केवल ४% काम में श्राता है। १६% उप्णता व्यर्थ नष्ट होती है। जो श्रम बहुत उत्तम एंजिन बनाए गए हैं, उनमें १२% उप्णता का कार्य के रूप में प्रयोग किया जाता है, किंतु मांसपेशी इससे कहीं श्रिषक उत्तमता से काम करती है। इसकी उप्णता का २५% भाग कार्य के रूप में परिणत होता हैं। शेप भाग भी व्यर्थ नहीं जाता, वह शरीर की उप्णता को बलाए रखने के काम में श्राता है। शारीरिक उप्णता के कम होने से शरीर की मृत्यु हो जाती है।

अस

मांसपेशो को यदि बहुत देर तक उत्ते जित किया जाय, तो उसमें संकोच की शक्ति न रह जायगी। कुछ देर तक संकोच करने के परचात् उसका मंकोच भीमा और दीर्घ हो जायगा, और कुछ प्रधिक समय के परचात् पेशी संकोच करना विलक्षुल वंद कर देगी। हम लोग जब किसी काम को बहुत समय तक परिश्रम के साथ करते रहते हैं, नो इंत में थक जाते हैं और फिर हममें कार्य करने की शक्ति नहीं रहती। हम श्रीमत हो जाते हैं। पेशो में भी यही होता है, वे थक जाती हैं। थकने के परचात् फिर उसको चाहे जितनी ताड़ना की जाय, वह काम नहीं करती। यह उसका श्रम कहलाता है। श्रम का क्या कारण है और उसका स्थान कहाँ है ?

जिन मांसपेशियों को शरीर से पृथक कर किया जाता है और उसके पश्चात् लगातार उत्ते जना से उनको श्रमित किया जाता है, उनके श्रम के दो कारण हैं। कंकोचावस्था में मांसपेशी में रासाय-निक क्रियाएँ होती हैं। इन क्रियाओं से कुछ ऐसी वस्तुएँ बनती हैं, जो पेशी के लिये हानिकारक हैं। इनमें सारकोलेक्टिक श्रमल मुख्य है। यह एक विप के समान क्रिया करता है और पेशी की शक्ति घटा देता है। श्रम का दूसरा कारण यह होता है कि मांसपेशी को मोजन नहीं मिलता, जो उसकी शक्ति के लिये

श्रावरयक है। इन दोनों कारणों से शरीर से पृथक् पेशी शाम हो श्रामत हो जाती है।

. जब पेशो शरोर में रहती है, तो भी वह संकोच करती है। कभी-कभी उसे विशेष काम करने के लिये बहुत श्रिष्ठिक समय तक संकोच करना पड़ता है। किंतु वहाँ पर पेशो इतनी शीघ नहीं थकती। कारण, शरीर में पेशो में रक्ष का सदा प्रवाह होता रहता है। इस प्रवाह से संकोच में उत्पन्न हुए विषे जे पदार्थ बह जाते हैं, इस प्रकार पेशी उन विषे जे पदार्थों के प्रभाव से बच जाती है। दूसरे, रक्ष पेशी के लिये प्रत्येक समय भोजन जाया करता है। इस प्रकार दोनों कारणों का वहाँ श्रभाव हो जाता है।

यदि शरीर से पृथक् पेशी को संकोच के पश्चात् किसी पोपक द्रव्य से घो ढाला जाय, तो उसका श्रम बहुत ही जल्दी जाता रहेगा। यदि किसी पेशी में लेक्टिक श्रम्ब प्रवेश कर दिया जाय, तो उसमें बहुत जल्दी श्रम उत्पन्न हो जायगा।

प्रयोगों से पता लगाया गया है कि श्रम का विशेष स्थान श्रंतस्थल हैं। यांद श्रम उत्पन्न होने के पश्चात् भी स्वयं पेशी को उत्ते जित किया जाय तो पेशी संकोच करने लगती है। नाड़ी में श्रम नहीं उत्पन्न होता।

पेशी के श्रम के कारण केवल रासायिनक विषे ले पदार्थ ही नहीं हैं। मिस्तिष्क श्रीर नाड़ी-मंडल भी इसमें काफ़ी भाग लेते हैं। श्रम से जो विषे ति पदार्थ बनते हैं, वे रक्ष में मिलकर मिस्तिष्क में पहुँचतें हैं श्रीर वहाँ मिस्तिष्क को श्रमित करते हैं। यदि एक श्रमित मनुष्य का रक्ष एक मले चंगे मनुष्य के शरीर में प्रविष्ट कर दिया जाय, तो शीघ ही उसे भी श्रम मालूम पड़ने लगेगा। यह सदा देखने में श्राता है कि मानसिक कार्य करने से जो श्रम

के विश्राम की श्रावश्यकता है, तो २० मिनट के संकोच से उत्पन्न हुआ श्रम एक घंटा व इससे भी श्रंधिक समय तक विश्राम करने से दूर होगा। शरीर व मस्तिष्क के श्रमित होने पर भी काम करना कोई उत्तम नियम नहीं है। इससे शरीर श्रीर मस्तिष्क दोनों को . हानि होतो है।

श्रम प्राद्त पर बहुत कुछ निर्भर करता है। कुछ मनुष्य मान-सिक परिश्रम प्रधिक कर सकते हैं, पर शारीरिक परिश्रम उतना नहीं। कुछ लोग शारीरिक परिश्रम के श्रम्यस्त होते हैं, पर मानसिक कार्य करने से शोध ही थक जाते हैं। कुछ लोग दूसरों : से श्रधिक परिश्रम कर सकते हैं। यह सब जैसा छोटी श्रवस्था में स्वभाव बना लिया जाय, उस पर निर्भर करता है। व्यायाम का सिद्धांत ही यह है।

व्यायाम के द्वारा पेशियों को कार्य करने की आदत पद जाती
है। धीरे-धीरे यह आदत बढ़ाई जा सफती है। व्यायाम के समय
पेशियों में संकोचन होता है, जिससे वे फूल जाती हैं। रक्न का
प्रवाह उनमें अधिक होने लगता है। यह रक्न उनको पोपक पदार्थ
प्रदान करता है, जिससे उनकी शक्ति बढ़ती है। विशेष कम के
अनुसार किए हुए व्यायाम के द्वारा पेशियों की कार्य-शक्ति बहुत
बढाई जा सफती है। व्यायाम से पेशियों का आकार बढ़ता है। वे
बढ़ी हो जातो हैं और साधारणतया बढ़ा पेशी बजवान होती हैं।
बहुत बढ़ी पेशा उन मनुष्यों के जिये आवश्यक है, जिनका व्यवसाय
ही अपने बज का परिचय देना है। साधारण मनुष्य को बढ़ो पेशियों
की इतनी आवश्यकता नहीं है, जितनी कि कार्यदक्ष पेशियों की
उत्तमता पाशविक बज में इतनी नहीं है, जितनी कि दक्षता में।

मृत्युत्त र-संकोच (:Rigor Mortis) — मनुष्य की मृत्यु के परचात् मांमपेशियों में कुछ परिवर्तन हो जाता है। मृत्यु के कुछ घंटे बाद पेशियों के मृत्र कड़े पड़ जाते हैं, क्योंकि सृत्र के भीतर का प्रोटोप्लाइम जम जाता है। मृत्र प्रपारदर्शों हो जाता है। उसमें मारकोलेक्टिक प्रम्ल की मात्रा वट जाती है। इस प्रवस्था को मृत्युत्तर संकोच कहते हैं। इसका मुग्य कारण सारकोलेक्टिक प्रम्ल है. जो धम का भी मृत्य कारण है।

यह शबस्या एक हो दार मारे शरीर में नहीं फैलनी। मबसे पहले गर्दन और र्मुह की पेशियों का मंकोच होता है। उसके परचात कर्ष्यशाना, बच, उदर और निम्न-शानाओं की पेशियों कम में मंकुचिन होती हैं। सब मांमपेशियां कठिन हो जाती हैं। उनके उसे जिल्ब हत्यादि का गुरा जाता रहना है और वह मिकुइकर होटी होजाती हैं।

कुछ समय तक यही दशा रहने के बाद धीरे-धीरे पेशियाँ फिर दीली पटनी धारेंभ होती हैं। मंदीच जाता रहता है। जिस कम में वह धारेंभ होता है उसी कम में वह समाप्त भी होता है।

हमारे शरीर में कुझ ४६६ मांसपेशियाँ हैं: शरीर के प्रत्येक सी भागों में ४२-४३ भाग मांस के हैं । इन मांसपेशियों हां पर शित निर्मर करती हैं । इनकी क्रिया मिनष्क के संबंध पर निर्भर हैं। हम पहले देन चुके हैं कि प्रत्येक पेशी के सृत्र में नादी का एक सृत्र जाता है । इन नाहियों के द्वारा मिरतष्क से सृचना व उस्ते जना पेशियों तक पहुँचती हैं। उनके संबंध ही पर पेशियों का जीवन निर्मर रहता है।

ये नाहियाँ कई प्रकार की होनी हैं। कुछ ऐसी होती हैं जो पेशियों में गति उत्पन्न करती हैं। वे संचालक कहलातो हैं। दूमरी ऐसी होनी हैं जो चर्म से भिन्न-भिन्न प्रकार को सृचनाएँ मस्तिष्क को ले जातो हैं। यदि शरीर में कोई की इा कहीं काट लेता है तो मस्तिष्क को तुरंत ही सृचना पहुँच जाती है। यह सांचेद्निक नाड़ी कहलातो हैं। एक तीसरे प्रकार को नाड़ियाँ ऐसी होती हैं कि यदि उनको काट दिया जाय तो पेशियाँ श्रपना भोजन नहीं प्रहण कर सकतीं श्रीर दुवली होकर विलकुल सूख लाती हैं। इन नाड़ियों को पोपक नाड़ियाँ कहते हैं।

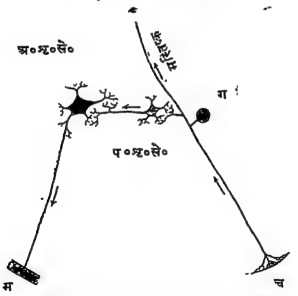
नाहियाँ बहुत लंबे सूत्रों की बनी हुई होती है। उन पर जहाँ तहाँ नादी सेल होते हैं। एक नादी एक सेल से आरंभ होकर दूसरे सेल तक जाती है, जहां से दूसरे सृत्र आरंभ हो जाते हैं। इस प्रकार शरीर के किसी भी भाग से मस्तिष्फ तक पहुँचने में इस प्रकार के कई जंकशन पदते हैं, जहाँ सृचनाओं को एक सृत्र से दूसरे सृत्रों में जाना होता है। ये जंकशन अथवा संगम-स्थान अधिकतर सुपुन्या में स्थित हैं, जिसके द्वारा मस्तिष्क को नादियों के सृत्र जाते हैं।

चर्म से उत्ते जना या स्वना सांवेदनिक नाड़ी में होती हुई सुपुम्णा तक पहुँचती है। सुपुम्णा से दूसरा सृत्र आरंभ होता है। इस कारण यहाँ सुपुम्णा के पारचात्य शंग में स्थित नाड़ी सेल के द्वारा सूचना को दूसरे सृत्र में जाना होता है। यह सृत्र सुपुम्णा के ऊपरी भाग तक जाते हैं जहाँ से दूसरे सृत्र में होती हुई सूचना मस्तिष्क तक पहुँचती है। मस्तिष्क में सूचना के पहुँचने पर वहाँ से संचालक नाड़ी द्वारा पेशी को आवश्यक कार्य करने को आज्ञा जातो है। संचालक-सूत्र सुपुम्णा के पूर्व शंग द्वारा जाते हैं। यदि किसी शंग पर कोई जंतु बैठा हुआ है तो तुरंत ही उसकी सूचना सांवेदनिक नाड़ी द्वारा मस्तिष्क को पहुँचती है, जहाँ से संचालक नाड़ी द्वारा हाथ की मांसपेशियों को उस जंतु को हटाने की आज्ञा जाती है।

कभी-कभी समय को कमी से सृचना मस्तिष्क तक न पहुँच कर सुपुम्णा ही में सांवेदनिक से संचालक नाड़ी में चली जाती हैं। ऐसी किया को प्रत्यावर्त्तक व परावर्त्तित किया कहते हैं। कभी-कभी रास्ते में जाते हुए सामने से कुछ मुनगे श्राकर नेत्र में घुसने लगते हैं तो नेत्र के पलक तुरंत ही बंद हो जाते हैं। यह प्रत्यावर्त्तक किया है।

मांसपेशी श्रीर नाड़ी के मंब ध के विद्धित हो जाने पर पेशी की संकोच करने की शक्ति जाती रहती है श्रीर वह स्वयं भी श्रक-र्मण्य होने के कारण कुछ समय के वाट नष्टपाय हो जाती है।

चित्र नं ० ३४ -- प्रत्यावर्षक क्रिया का मार्ग



च. चर्म; ग. गंह; प० ऋ० से०. पाश्चात्य श्रंगसेल; श्र० ऋ० से०. श्रग्र शंग सेल; म. मांसपेशो।

रक्र-वाहक-संस्थान हृदय और उसका कार्य

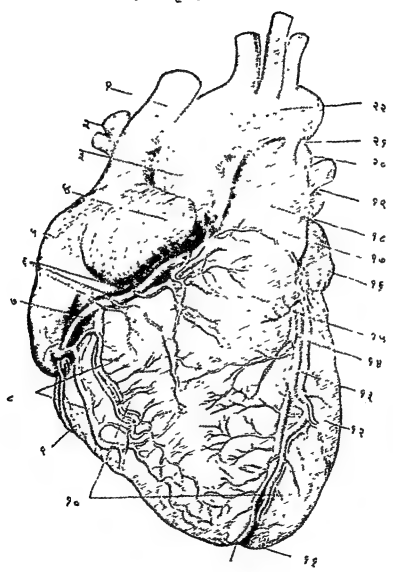
मनुष्य के शरीर में हृदय एक श्रद्भुत बस्तु है। जब तक हृदय श्रपना काम किया करता है, नाड़ो चला करती हैं, तब तक कहते हैं कि मनुष्य जाता है। ज्यां हो हृदय का काम बंद हुआ, नाड़ी की गित रका, त्यों हो मनुष्य की मृत्यु हो जाती है। श्रर्थात हृदय का वंद हाना और शरीर को मृत्यु होना पर्यायवाची समसे जाते हैं। यद्यपि हसको विज्ञान के श्रनुसार ठोक नहीं कह सकते, किंतु साधारणतया यह माना जा सकता है। हृदय के बंद होते हो शरीर के सब श्रवयवों की मृत्यु तत्काल नहीं होती। शरीर के सब से बों का जीवन दसो समय समाप्त नहीं हो जाता, कुछ से लों में कई घंटे बाद तक जीवन रहता है। साधारणतया हृदय के कार्य के बंद होते हो साधारणतया हृदय के कार्य के वंद हो जाता, हि। मस्तिष्क एक बहुत ही को मल श्रंम है, जो शुद्ध रक्ष के तिनक सी देर तक न मिलने से श्रयना कार्य बंद कर देता है। इस प्रकार हृदय के श्रयना कार्य वंद कर देता

मानव-शरीर-रहस्य---- ख्रेट ५

हृदय का पूर्व पृष्ठ

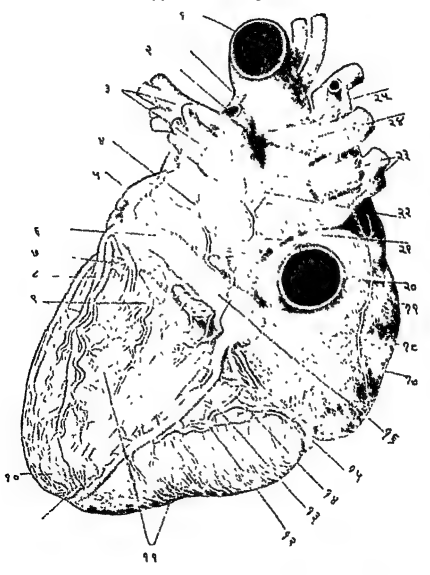
- १. उत्तरा महाशिरा।
- २, दक्षिण फुस्फुसीय शिरा।
- ३, बृहदु धमनी।
- ४. दक्षिण प्रालिंद का शिखर।
- ५. दक्षिण प्रतिद ।
- ६. हादिंकी शिरा।
- ७, दक्षिण हादिंकी धमनी।
- म. हादिंकी शिरा पूर्वी I
- दक्षिण निलय।
- १०, हृद्य का पूर्व पृष्ठ ।
- ११. हृदय का शिखर।
- १२. वाम निलय।
- १३. हार्दिकी शिरा कुल्या ।
- १४. ,, धमनी।
- १४. दक्षिण निलय का वह भाग जहाँ से फुरफुसोया धमनी पारंभ होती है।
- १६. वाम प्रालिंद का शिखर।
- १७, १८. फुस्फुसीया धमनी का प्रारंभ।
- १६. वाम उत्तरा फुस्फुसीया शिरा।
- २०. वाम फुस्फुसीया धमनी।
- २१. धमनी संयोजक।
- २२. महाधमनी की चाप।

मानव-शरीर-रहस्य--- सेट ५ हृदय का पूर्व पृष्ठ



मानव-शरीर-रहस्य-सेट ६

हदय का पश्चिमी पृष्ठ



हृदय का पश्चिमी पृष्ट

- १. बृहद् धस्ती ।
- २. बाम फुरफुसीया धमनी।
- ३. ,, ,, शिरा।
- **१. तिर्यक् शिरा ।**
- ४. वाम श्रतिंद ।
- ६. हादिको शिरा कुल्या।
- ७. याम हादिकी धमनी की शाखा।
- प्रतिद् प्रीर नितय के वोच की परिखा।
- ६. हादिंकी शिरा परिचमा।
- १०. हृद्य का शिखर।
- ११. निलय का पश्चिम पृष्ट ।
- १२. पारचात्य कोष्टांतरिक धमनी।
- १३. सध्य हार्दिकी धमनी !
- १४. एक सूचम शिरा।
- १४. दक्षिण हादिंशी धमनी।
- १६ : हार्दिको सहाशिरा का ग्रंतिम भाग।
- १७. दक्षिण अलिंद् ।
- १८. पश्चिम ।
- २०. थाधरा सहाशिरा।
- २५. ग्रांतिद् श्रार निजय के बीच की परिखा।
- २२. याम श्रांतद।
- २३. दक्षिण फुस्फुसीया शिरा।
- २४. . , धमनो।
- २४. उत्तरा महाशिरा

ही रारोर के सब मुख्य श्रंग श्रपना २ कार्य छोड़ देते हैं श्रीर हम कहते है कि शरीर की मृत्यु हो गई।

हृदय एक श्रद्भुत यंत्र है। शरीर में जितनी मांसपेशियाँ हैं, सब अद्भुत मशीन हैं: किंतु सबसे श्रधिक विचित्र हृदय है, जो न कभी विश्राम लेता है, न श्रमित होता है। बरावर दिन-रात प्रपना कार्य करता चला जाता है। यह एक मांसपेशियों का लाल रंग का थैला, मनुष्य की मुट्टी के वरावर, श्राकार में एक बड़े क़लमी श्राम के समान, वाएँ श्रोर वक्ष में स्थित, सारी श्रायु भर संकोच श्रीर विस्तार फिया करता है। एक बार फैलता है, फिर सिकुइता है। फिर फैलता है, फिर सिकुड़ता है, इसी प्रकार एक मिनट में ७२ बार फंजता और सिकुड़ता हुया जीवन पर्यंत चला जाता है । इसकी काम करने की शक्ति श्रसीम है। एक परिश्रमी मनुष्य एक घंटे में श्रपने शरीर की पेशियों से इतना काम ले सकता है कि वह श्रपने शरीर-भार को २००० फ्रिट केंचा उठा सके। किंतु हृदय को जो काम करना पड़ता है, उससे वह श्रपने भार को ६००० क्षिट ऊँचा उठा सकता है। श्रर्थात् जितना काम हम कर सकते हैं, उससे श्राकार को ध्यान में रखते हुए हृदय छः गुना श्रधिक काम करता है। इस प्रकार वह श्रपने चीवीस घंटे के काम से ३२ टन भार एक क्रूट उठा सकता है। यह हृदय का कार्य है, जिसे वह चुपचाप शांति के साथ दिन-रात किए जाता है। श्रीर इतने शांति के साथ करता है कि इसकी उसका होना मालूम भी नहीं होता।

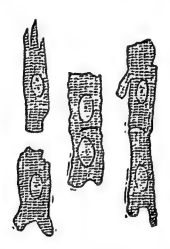
जब से जीवन आरंभ होता है तमों से हृदय का कार्य आरंभ होता है। जब वह इतना छोटा होता है कि कदाचित् उसका देखना भी कठिन है तभी से वह अपना कर्म करने लगता है। हारवे

(Harvey) ने, जिसने रक्त का परिश्रमण श्रीर हृदय के कर्म का ठीक २ पता लगाया था, एक कवृतर के अ्ष में हृद्य की उत्पत्ति के पूर्ध क्रम की देखा है। उनका कहना है कि मैंने छीटे कवतर के अ्ण में उसके जीवन आरंभ होने के अर्थात् अणावस्था के चौथे व पाँचवें दिन पर हदय को देखा है, जो एक दृरस्थ वादल के छोटे से दुकड़े की भाँति दिखाई देता था। इसको देखना तभी संभव है, जब श्रदे के ऊपर का खिलका, जी वृत्ते का बना होता है, श्रालग उतार कर श्रंड को स्वच्छ पानी के भीतर रख दिया जाता है। ऐसा करने से ऋण के शरीर के बीच में उस बादल सदश वस्तु के श्रंतर्गत एक लाल रंग का विंदु दिग्बाई देता था, जो संकोच के समय दिखाई देना बंद हो जाता था, क्योंकि उसके भीतर का द्रव्य, जिसका कदाचित् रंग खाल था, वाहर निकल जाता था। संकोच के पश्चात् जय विस्तार होता था. तो वह विंदु फिर दिखाई देने जगता था; क्योंकि वह द्रव्य उसमें फिर भर जाता था। उसका श्राकार एक पिन के सिरे से बढ़ा नहीं था। इस प्रकार वह विंदु अपने संकोच और विस्तार द्वारा जीवन के चारंभ का चीतक था।

संकोच श्रीर विस्तार करना स्वयं हृदय को पेशी का गुण है।
यद्यपि हृदय को पेशियों का नाड़ियों से संबंध रहता है, कितु इनका
संकोचन नाड़ियों से प्र्यंतया स्वतंत्र होता है। वह नाड़ियों पर किसी
भी भाँति निर्भर नहीं रहता। श्रृणावस्था में जब हृदय का किसी
भी नाड़ी से संबंध नहीं होता, हृदय की पेशी में तभी संकोच होने
सगता है। यही नहीं, यदि एक कबृतर के श्रृण का हृदय जो
पूर्णत्या वन चुका है उसके शरीर से पृथक् करके किसी उचित
पोपक दृष्य में रख दिया जाय, तो वह बराबर संकोच करता रहेगा.।

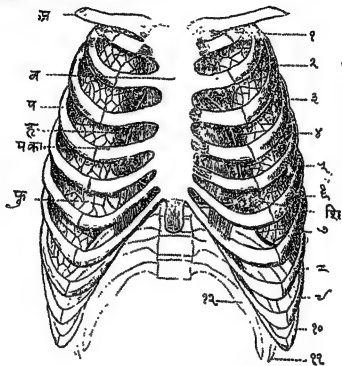
यदि हम हृद्य को इस प्रकार कार्टे कि उसमें जिननी भी नाहियाँ हैं वे सब कहीं न कहीं में किट जाय, जिनमें कोई भी उत्तेजना नाहियों के हारा न श्रामके श्रोर फिर भी मांग्येशी को विद्य न के हारा उत्तें जित करें, नो पेशो में फिर भी संकोध होने नगंगा। जिस प्रकार

चित्र नं॰ ३१ — हृद्य के मांस-मृत्र के सेना । (Schafer)



श्रानि का गुण प्रत्ये क चन्तु को को उसके पास ने जाई जाय, भस्स कर दालना है श्रीर जल का गुण शीनल करना है, इसी प्रकार हृद्य को पेशो का गुण मंकोच करना है। जब से जीवन श्रारंभ होना है नभी से हृद्य जानता है कि उसको क्या कार्य करना है। श्रोहे से सेल जो हृद्य के पेशी को चनाते हैं, दूमरे सन्तों की भाँति प्रोटोप्लाइस के बने हुए हैं। जब दूपरे श्रंगों के सेल श्रंग-क्रम के श्रानुसार शिथिल रहने हैं श्रीर कियी भाँति का कार्य नहीं करते हैं, हृद्य के सेल संकोच करने लगते हैं श्रीर श्रायु पर्यंग विना किसी विश्रास के लंकोच

चित्र नं ३६ — वक्ष में बीच में हृदय और उसके दोनों श्रीर फुर्फुलों की स्थिति दिखाई गई है।



१-१२ पशु काएँ

श्र-श्रक्षक

व-वक्षास्य

प---पशुका

ह-हद्यावरण जो सामने से काट दिया गया है

प. का.-पर्शुकीय कारटिलेज

फु-फुस्कुस

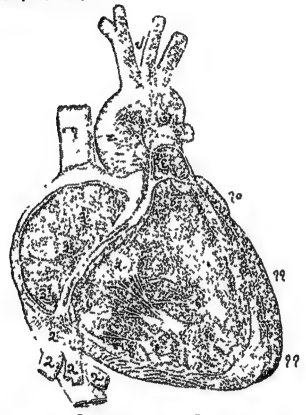
शि-हदय का शिखर

श्रीर विस्तार किए जाते हैं। यदि जरा देर के जिये भी थे सेल श्रालस्य करके श्रपना कार्य छोड़ दें, तो मनुष्य के जीवन का दीप युक्त जाय। किंतु प्रकृति ने इन्हें श्रालस्य करना नहीं सिखाया है। यह शब्द उसके कोप के वाहर है। प्रकृति में सब कार्य श्रपने क्रम से उचित समय पर होते हैं। यह गुग्र तो केवल हमारे समाज ही ने धारण किया है।

हृद्य शरीर में वाई श्रोर स्थित है, इसके दोनों श्रोर दो फुस्फुस हैं। श्रागे की श्रोर वक्षांस्थ श्रीर तोसरी, चौथी श्रीर पाँचवीं पर्जु काएँ रहती हैं। हृद्य के पीछे, पीठके पाँचवें, छुठें, सातवें श्रीर श्राठवें करोरुकाश्रों के गात्र रहते हैं। हृद्य श्रीर इन कशेरुकाश्रों के बीच में बृहद् धमनी श्रीर श्रम प्रशाली परे रहते हैं हृद्य जगभग र इंच के लंबा श्रीर १ ई इंच चौड़ा (जहाँ सबसे श्रीधक चौड़ा है) है। जहाँ इसकी भोटाई सबसे श्रीधक है, वहाँ यह २ ई इंच मोटा है। साधारणतया इसका बोम र छुटाँक के लगभग होता है।

हृदय मांस का वना हुआ एक थैला है, जिसके भीतर रक्ष रहता है। इसके जपर एक सिली चढ़ी रहनी है, जिसको हृद्यावर ए (Pericardium) कहते हैं। यदि हृदय को भीतर से चीरकर देखा जाय, तो इसमें चार कोए व कोठिरियाँ दिखाई पहेंगी। वस्तुतः हृदय दो बड़ी दाई और चाई कोठिरियाँ में विभाजित होता है। वे दोनों बड़ो कोठिरियाँ फिर दो २ मागों में विभाजित होता है। वे दोनों बड़ो कोठिरियाँ फिर दो २ मागों में विभाजित होता है। वे दोनों बड़ो कोठिरियाँ फिर दो २ मागों में विभाजित होता है। वे दोनों बड़ो कोठिरियाँ फिर दो २ मागों में विभाजित होता है। इस प्रकार हृदय में चार कोए वन जाते हैं। जगर की कोठिरियों में रक्ष आता है। उनको अलिद कहते हैं। ची के कोछों से रक्ष का सारे शरीर में वितरण होता है। वह रक्ष को वाहर निकालते हैं। वह निलय कहलाते हैं।

चित्र नं० ३७ — हृद्य, दाहिने श्रास्तिद श्रीर निलय भित्ति काटकर दिखाए गए हैं।

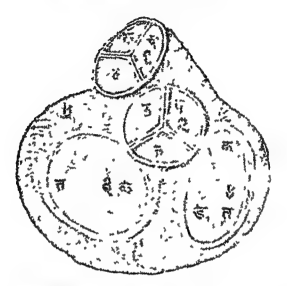


१. उत्तरा महाशिराः २. अधरा महाशिराः २. २. २. यकृतीय शिराः ३. दाहिना श्रालंद ३' श्रंडाकार खातः ३'' यकृतीय शिरा का छिद्र पास ही हैं । ४. ४. दाहिना निलय ४' एक वही हृद्रज्जु । ४. ४. १., त्रिकपर्दीय कपाटः ६. फुर्कुसोय धमनी, इस श्रंक के नीचे श्रद्धंचंद्राकार कपाट दीखते हैं । ७. वृहद् धमनी; म. वृहद् धमनी का कर्ध्वगामी भागः ६. इस श्रंक के दाहिनो श्रोर कांडमूला श्रीर वाईं श्रोर महामानृका धमनी हैं ; १०. वाएँ श्रालंद का भागः ११. ११. बायाँ निलय (Allen Thompson)

	1	

मानव-शरीर-रहस्य--- क्षेट =

हृद्य के क्पाट बंद श्रवस्था में



- पुरपुसीय धमनी के कपाट; क, पूर्व; द, दक्षिण;
 ठ, वाम।
- २. वृहद् धमनी का अर्धचंद्राकार कपाट ; ठ, वाम ; द. दक्षिण ; त, परिचम ।
- वास श्रांतिद श्रीर नित्तय के बीच का दिक्षपदीय कपाट ;
 त, परिचम ; क, पूर्व ।
- ४. दक्षिण श्रीर के श्रांतद श्रीर निक्य के बीच का त्रिवपर्दीय कपाट; क, पूर्व ; ढ, श्रंतस्थ; त, पश्चिम।

प्रष्ठ-संख्या १२३

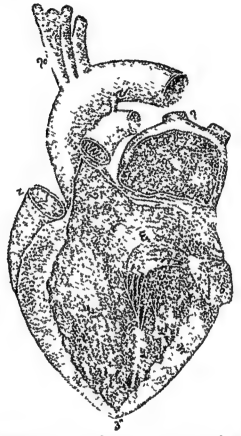
जपर के कोष्ट नीचे के कोष्ठ में रक्त मेजते हैं श्रीर नीचे के कोष्ठों से सारे शरोर में रक्त जाता है। इन कोष्ठों का बड़ा ही विचित्र प्रबंध है। श्रिलंद श्रोर निजय के बीच में जो दोवारें हैं उनमें ऐसे द्वार हैं जिनके द्वारा रक्त प्रथम काष्ठ से दूसरे कोष्ट में जा सकता है। निजय और उन बड़ी निजकाश्रों के बीच में भी, जिनमें निजय से रक्त जाता है, ऐसे ही द्वार हैं। इन द्वारों पर इस माँति के किवाइ लगे हुए हैं कि वे केवल एक ही श्रोर को खुलते हैं। रक्त उनके द्वारा श्रालंद से निजय कोष्ठ में श्रीर निजय से रक्त निजका धमनी कहते हैं, जा सफता है तो ये किवाइ वंद हो जाते हैं श्रीर रक्त की उधर जाने से रोक देते हैं। इन द्वारों को कोष्ठ-छिद्ध कहते हैं। श्रार उन पर जो किवाइ लगे हैं उनको कपाट कहते हैं। श्रार उन पर जो किवाइ लगे हैं उनको कपाट कहते हैं। श्रार ही मापा में ये वास्व (Valves; कहलाते हैं।

ये कपाट कई मागों के वने हुए हैं। जो कपाट दाहिने श्रांतिंद श्रीर नित्तय कोष्ट के वीच में हैं वह तीन कपदों से मिलकर बना है। यह कपदं श्रांगरेज़ी कोटों के थैले के श्राकार की जेवों के समान होते हैं। वाई श्रोर का स्माट दो करदों का बना हुआ है। जो कराट नित्तय श्रोर धमनियों के बीच में हैं वह श्रार्द-चंड़ाकार हैं।

हृदय पर एक भ्रावरण चड़ा रहता हे जिसको हृद्यावरण (Pericardium) कहते हैं।

इस प्रकार हृदय चार भागों में विभक्त है— 9. दाहिना अलिंद २ दाहिना निजय २. वायाँ अलिंद ४. वायाँ निलय कोष्ट । इन सब कोर्टों में कोई न कोई रक्त-निलका आती है व उनसे जाती है। दाहिने अलिंद में को निलका आती है वह सारे शरीर के

चित्र नं॰ ३८ — बायाँ श्रांबद श्रोर निलय उत्पर की भित्ति का कुछ भाग काट दिया गया है।



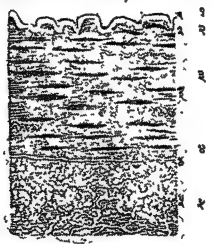
१. फुस्फुसीय शिराएँ १. बाई श्रोर का निलय; २. को छ की मिचियों का कुछ भाग; २. ३ निलय की मिचियों जो २'' शिखर के पास पतली हो जाती. हें ४. मिचि का कुछ माग जिसके साथ हृद्र ज्ज लगी हुई है ४, ४, हृद् र ज्ज की पेशी; ४'. बाए निलय का रिक्त स्थान ६,.६' हिकपद्वीय कपाट; ७. वृहद् धमनी के मीतर, जिसका काटकर नीचे के जिकपदीय कपाटों को दिखाया गया है; ज, ज. फुस्फुसीय धमनी के कटे हुए माग; ६ धमनीय निलका का शेष (श्रूण रक्त-संचालन, उत्पत्ति प्रकरण में देखो, १०. वृहद् धमनी की शाखाएँ।

श्रम्य रक्ष को लातो है। यह महाशिए कहलाती है। दाहिने श्रांतद से निलय में श्राया हुशा रक्ष एक दूमरी नितका द्वारा हृदय के बाहर जाता है। यह फ़ुस्फ़ु भीय धमनी कहलाती है. क्योंकि यह फुस्फुल को रक्त ले जाती हैं। बाएँ श्रालिद में दोनों फुरफुल से चार शिराएँ शुद्ध रक्न को लाती हैं । बार्ण निलय से यह शुद्ध रक्ष बृहद् धमनी द्वारा मारे शरीर में भंजा जाता है। इस प्रकार जो निवकाएँ हदय से शुद्ध रक्त ने जाकर शरीर के सब श्रंगों में वितरण करती हैं ये श्रमनी कहनाती हैं। जो मारे शरीर के रक्त को; जिसमें शरीर के भिन्न र भागों में रासायनिक किया के होने से उरपन्न हुए विपेले पदार्थ मिले रहते हैं, हृदय को फिर लीटाकर ले जानी हैं, वह शिरा कही जानी हैं। धमनी श्रीर शिरा के बोच में बहुत बारीक निलकाएँ होतो हैं। धमनी जहाँ श्रंत होनी है वहाँ वह छोटे २ भागों में विभाजित हो जातो है। इस प्रकार एक धमनी से अनेकों छोटी २ धमनी तैयार हो जाती हैं। इन छोटो धमनियों में फिर और बहुत ही बारीफ शाखाण निकलती हैं; यहाँ तक कि शाखाएँ इतनी पतली ही जाता हैं कि उनकी दीवारें केवल एक सेल मोटा रह जाती हैं। ये केशिकाएँ कहताती हैं।

केशिकाश्रों की संख्या बहुत श्रधिक है। यह सारे शरीर में भीजी हुई हैं। यदि केशिकाश्रों को निकालकर फंजाया जाय तो संहस्तों मीज तक फेज सकती हैं। धमनियों का सारा रक्ष केशिकाश्रों में होकर जाता है। इनकी दीवारों के बहुत पनले होने के कारण रक्ष का रम इनके द्वारा छनकर बाहर के पेशी इत्यादि श्रंगों में पहुँचा करता है श्रार उनको पोपण पहुँचाता रहता है। केशिका इठीठ ह इंच के जगभग मोटी होती है।

धमनी और शिरा दोनों की रचनाओं में थोड़ा भेद होता है। धमनियों की दीवारों के सूत्रों में मांशपेशियों के सूत्रों का श्रिषक भाग रहता है। उनमें खचक होती है जिससे वे चौड़ो हो सकती हैं श्रीर कुछ समय के पश्चात् श्रांतरिक भार के कम हो जाने पर फिर श्रपनी प्व दशा में श्रा जाती हैं। इस प्रकार वे भार को सहन कर सकती हैं।

चित्र नं॰ ३६—धमनी की आंतरिक रचना। चौड़ाई का परिच्छेद (Transverse Section)



- १. धमनी के भीतर की और की कला (आंतरिक कला)
- २. श्रांतरिक स्थिति स्थापक कला
- ३. बीच का मांसपेशी का परत जिसमें कुछ स्थिति स्थापक तंतु वर्तमान हैं।
- ४. वाह्य स्थिति स्थापक कला
- संयोजक तंतु का भाग

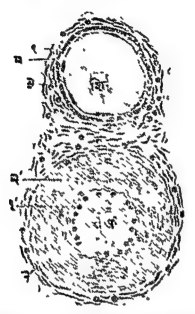
(Klien and Noble Smith)

जब हृद्य संकोच करता है तो वहाँ से रक्त धमनियों में बड़े वेग से भाता है जिससे भांतिरिक भार बहुत बढ़ जाता है। उस समय धमनियाँ चोड़ी हो जाती हैं। जब वह रक्त भागे चला जाता है, तो धमनियाँ सिकुड़कर फिर भ्रापनी पूर्व दशा में भा जाती हैं।

शिराशों में यह गुण नहीं होता । उनमें पेशी का भाग कम होता है । इस कारण वह आंतरिक भार को श्रिष्क सहन नहीं कर सकतीं, उनमें रक्ष की गति भी धीमी होती है । धमनियों में रक्ष वेग श्रीर शिक्ष के साथ वहता है श्रीर थोड़े २ समय के श्रंतर पर उनमें रक्ष का एक रेजा सा श्राता है । किंतु केशिकाशों में रक्ष जगातार धीमी चाज से वहता रहता है; क्योंकि उनमें इस श्राधात को सहन करने की शिक्ष नहीं होती । शिराशों में भीतर श्रिषक स्थान होता है श्रर्थात् धमनियों का श्रिपेक्षा वह श्रिषक चीड़ी होती हैं ।

रक्ष संस्थान हृदय, धमनी, शिरा और केशिकाओं के समृह का नाम है, श्रीर इसका कार्य है रक्ष को शरीर के प्रत्येक भाग में भेजना। जब हृदय में संकोचन होता है, उस समय हृदय से रक्ष सब श्रंगों को जाता है और संकोच के परचात जब हृदय विस्तार करता है, तो फिर रक्ष हृदय में श्राता है। यह एक श्रद्धुत चक्ष है जो कभी समाप्त ही नहीं होता। जो रक्षकण जहाँ से चजता है थोड़े समय के परचात फिर वहीं श्रा जाता है। कहा जाता है कि पृथ्वी गोज है। यदि एक मनुष्य सीधा एक ही श्रोर को चजा जाय तो श्रंत में वह उसी स्थान पर श्रा जायगा जहाँ से चजा था। शरीर में भी ऐसा ही चक्ष है। इस रक्ष के शरीर में अमण करने की श्रद्धुत घटना को तनिक श्रधिक ध्यान से देखना चाहिए।

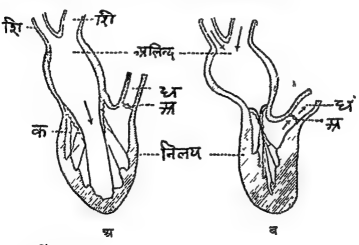
चित्र नं० ४० — धमनी श्रीर शिरा दोनों का चौड़ाई का परिच्छेद दिवाया गया है।



9, 9, श्रांतरिक कता के सेत को नितकाश्रों के संकुचित होने के कारण, वह दिखाई देते हैं। २, २, मांसपेशों के सूत्र को नितकाश्रों को धेरे रहते हैं। ३,३ संयोजक तंतु। शिरा को श्रपेक्षा धमनों में मांसपेशों का श्रधिक भाग है। (Klein and Noble Smith)

रक्ष-परिश्रमण्—पहिले कहा जा चुका है कि महाशिराएँ रक्ष की हिदय में ले जाती है। यह रक्ष ग्रशुद्ध होता है, क्योंकि इसमें कार्वन-दाइ-श्रोक्साइड श्रीर कुछ दूसरे पदार्थ भी मिले रहते हैं। श्रांक्सी-जन नहीं होती। हम यह भी देख चुके हैं कि महाशिरा दहिने श्रिलंद में खुलतो है। श्रतएव शरीर का सारा अशुद्ध रक्त महाशिरा के द्वारा हृदय के दिहने श्रिलंद में पहुँचता है। जब हृदय में संकोचन होता है. तो श्रिलंद श्रीर निलय के बीच का दार खुल जाता है। निलय इस समय ख़ाली होते हैं, श्रीर शिरा श्रीर श्रिलंद रक्त से भरे हुए होते हैं। संकोच से रक्त पर दवाव पड़ता है।

चित्र नं० ४१—चित्र में संकोच और विस्तार के समय हृदय के भिन्न कोष्ठों की दशा दिखाई गई हैं। चित्र म में म्रालिंद संकोच कर रहा है, कवाट खुला हुमा है। चित्र व में निजय संकोच कर रहा है, कवाट चद है, भीर म्रालिंद विस्तृत है।



श्रितद निलय शि. महाशिरा

ध, बृहदु धमनी

क. श्रिलंद श्रीर निलय के वीच का कपाट १२६

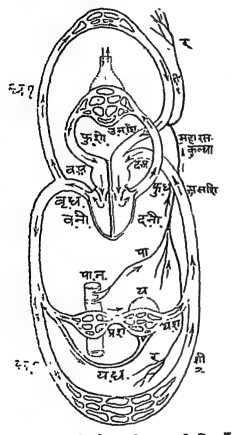
इसिलिये वह कहीं बाहर निकलने का उद्योग करता है। इस समय निलय ख़ालों हैं त्योर उधर का मार्ग भी खुला हुत्रा है। त्रत्व रक्ष निलय में चला जाता है। संकोच के पश्चात फिर हृदय का विस्तार होता है, जिस श्रवस्था में श्रलिंद में शिरा से फिर नया रक्ष श्रा जाता है।

श्रित के परचात् जव निलय संकोच करता है, तो श्रितिंद श्रोर निलय के बीच के कपाट बंद हो जाते हैं। स्वयं रक्ष उन कपाटों को ऊपर उठाकर द्वार बंद कर देता है। इसके विरुद्ध फुस्फुसीय धमनी के द्रावाज़े के ऊपाट खुल जाते हैं। इसिलेंगे रक्ष उधर ही को चल देता है।

जिस भाँति हृद्य के भिन्न-भिन्न भाग संकोच करते हैं, उसी
प्रकार धमनी के मां पेरिश्यों में भी संकोच होता है। इसी
मंकोच का यह प्रभाव होता है कि रक्त उन छोटी-छोटो धमनी श्रीर
केशिकाश्रों में पहुँच जाता है, जो हृद्य से ४ व १ फ्रुट की दूरी पर
स्थित है। हृद्य के संकोच से रक्त में गित श्रवश्य श्रा जाती है,
किंतु वह गित इतनी नहीं होती कि वह रक्त को अपने श्रीतम
निर्दिष्ट स्थान तक पहुँचा सके। धमनियों की भित्तिश्रों की मांसपेशियाँ इस काम को प्रा करती है।

जब फुस्फुसीय धमनी में संकीच होता है, तो निजय और धमनो के बीच का द्वार बंद हो जाता है। रक्त कपाटों को जपर की और उठा देना है और वे मिलकर छिद्र को बंद कर देते हैं। इस कारण रक्त आगे की ओर बढ़कर फुस्फुसों में पहुँचता है।

फुस्फुर्सों का काम, पहिले बताया जा चुका है, रक्न की गुद्धि करना है। रक्न की गुद्धि इस प्रकार होती है कि उसमें समिनित कार्वन-डाइ-ग्रोक्साइड तो बाहर निकल जाता है ग्रीर प्रॉक्सी- चित्र नं ७ ४२--रक्क-परिश्रमण के मार्ग का काल्पनिक चित्र



पा.न.-पाचन निलका द.श्र.--दक्षिण श्रलिद द.नि --दक्षिण निलय फु.घ. — फुस्फुसीय धमनी फु.शि. — फुस्फुसीय शिरा ड.म.शि. -- उत्तर महा-शिरा श्र म शि.-श्रधरामहा-शिरा र.--रसायनिया पा. --पापसनियाँ व.श्र.-वाम श्रलिंद व.नि. --वाम निलय वृ.घ.-वृह्द् धमनी ध १ - शरीर के ऊपरी भाग की धमनियाँ ध २-- शरीर के अधी-भाग करे धमनियाँ य.घ.--यकृतीय धमनी

शि. १—शरीर के कपरी भाग की शिराएँ
शि. २—शरीर के श्रधोभाग की शिराएँ
प्र.श.—प्रतीहारिखी शिरा
य.श.—यकृतीय शिरा
य.—यकृत

जन उसमें मिल जाती है। इस कार्बन-डाइ श्रोक्साइड की हम श्वास के द्वारा बाहर निकालते हैं। यदि हम उस वायु की, जो हम श्वास द्वारा भीतर प्रहण करते हैं, उस वायु से तुलना करें जो श्वास द्वारा बाहर निकलती है, तो हमें पता लगेगा कि भीतर से बाहर श्रानेवाली वायु में भीतर जानेवाली वायु की श्रपेक्षा कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड श्रधिक होता है श्रीर श्रॉक्सोजन कम होता है। भोतर जानेवाली वायु के श्रॉक्सोजन को रक्ष ग्रहण कर लेता है श्रोर दूसरी विपेली गेस को उसमें मिला देता है। रक्ष में यह श्रद्ध तिक्या किस प्रकार होती है, इसका श्रागे चलकर वर्णन

इस प्रकार ऑक्सोजन के संयोग से रक्ष शुद्ध होता है। फुर्फुस रक्ष को शुद्ध करके उसको फिर हृदय को लीटाते हैं। हम देख चुके हैं कि वाएँ अलिंद में फुर्फुसीय शिरा आकर खुलती है। वहाँ चार फुर्फुमीय शिराओं के छिद्र हैं। ये चारों फुर्फुसीय शिराएँ शुद्ध रक्ष को वाएँ अलिंद में ले जातो हैं।

विस्तार के समय में अलिंद रक्त से भर जाता है। जयं इस कोष्ठ में संकोच होता है, तो फिर वही घटना होती हैं जो दाहिने श्रोर हुई थी। अलिंद और निजय के बीच का छिद्र खुज जाता है और शिराओं के भरे होने के कारण रक्त उधर को न जाकर निजय में जाता हैं। इसके परचात् जब निजय का संकोच होता है, तो रक्त आगो को बदता है। निजय श्रीर श्राजिंद के बीच का छिद्र बंद हो जाता है श्रीर धमनी श्रीर निजय के बीच का छिद्र खुज जाता है। अतएव रक्त बृहद् धमनी में प्रवेश करता है।

बाएँ निजय को सबसे श्रधिक कार्य करना पड़ता है। उसका

उत्तरदायित्व सबसे श्रधिक है। शरीर के सारे श्रंगों को उसे रक्ष मेजना है। सारे शरीर का पोपण यहाँ से होता है। बाँए निजय से बहुत् धमनी में सबसे पहले रक्ष श्राता है, बहुत् धमनी से श्रागे चलकर शाखाएँ निकलनी शारंम होती हैं। एक शाखा शिर को रक्ष मेजती है, श्रोर दूसरी ऊर्ध्व शाखा का पोपण करती है। बहुत् धमनी बीच में भिन्न भिन्न श्रंगों को शाखाएँ देती हुई नीचे को श्रोर जाती है, जहाँ किट-मांत में उसके दो भाग हो जाते हैं। प्रत्येक भाग एक निम्न शाखा में चला जाता है जहाँ वह प्रत्येक पेशी श्रीर श्रस्थि को शाखाएँ मेजता है। ये शाखाएँ श्रवंत मृक्ष्म शाखाओं में विमाजित होतो जाती हैं श्रीर श्रंत में केशिकाओं का रूप धारण कर लेती हैं। इन केशिकाओं की दूसरो श्रार से शिराशों का शारंभ होता है, जो रक्ष को फिर हुद्य में जीटाकर ले जाती है। हस प्रकार रक्ष का परिस्रमण हुश्रा करता है।

बृहत् धमनी, जिसमें हृद्रय से सब से पहिले रक्ष भाता है, एक काक़ो मोटो निलका है। उयाँ-उयाँ वह आगे चलता है, रयाँ-त्याँ उससे बहुत-सी शाखाएँ निकलनी जाती हैं। यदि इन सब शाखा-भ्राँ को मिलाकर एक निलका बनाई जाय, तो बृहत् धमनो से कई गुणा बढ़ो निलका बन जायगी। यदि वह छोटो-छोटो शाखाएँ भी इनमें मिला दी जायँ, जिनमें धमनी भ्रंत में विभाजित होती है, तो बृहत् धमनी से कई सी गुणा मोटी निलका बन जायगी। इन सबका परिणाम यह होता है कि रक्ष उयों-उयों आगे बढ़ता है, त्यों-त्यों उसको गित कम होती जाती है, क्यों के उसको श्रिक स्थान में होकर बहना पहता है। बृहद् धमनी में रक्ष की गित ६० फुट प्रति मिनट होती है। यह गित धीरे-धीरे कम होती

जाती है । केशिकाओं में जाकर बहुत धीमी हो जाती है । वहाँ एक मिनट में रक्ष केवल एक इंच चलता है अर्थात् धमनी की अपेक्षा ७२० गुणा उसकी गति कम हो जाती है । इस गति के कम होने से एक लाम होता है । वह यह कि केशिका व लघु शाखाओं के चारों और के अंगों को रक्ष से मोजन और ऑक्सीजन को शोपण करने का बहुत अच्छा अवसर मिलता है। धीरे-धीरे उनसे जितना हो सकता है वह पोपक पदार्थों को रक्ष से खींच लेते हैं।

परिभ्रमण का समय-प्रत्येक बार जब हृदय संकीच करता है, तो वह २% छटाक रक्ष बृहद् धमनी में भेजता है। इस रक्न के लिये बहुत-से मार्ग हैं। जितनी धमनी की शाखाएँ हैं, उतने ही मार्ग हैं। रक्ष इनमें से कोई मार्ग ले सकता है। इस मार्ग में अमण करके रक्ष फिर हृदय में लीट श्राता है। सबसे छोटा मार्ग प्रोवा की धमनी के द्वारा है। उसकी हम प्रीवा के दोनों श्रीर उँगलो को दवाकर रखने से श्रनुभव कर सकते हैं, इस मार्ग के द्वारा रक्त को अमग्र करने में १४ सेकिड बगते हैं । पंद्रह सेकिंड में रक्ष हृद्य से चलकर मातृका धमनी के द्वारा जाकर फिर लौट आता है । दूसरे मार्ग इस से बहुत लंबे हैं। कुछ लोगों का अनुमान है कि रक्त साधारणतया ४४ सेकिंड में सारे शरीर में अमण करके फिर हृदय की लीट बाता है। इस प्रकार रक्ष को कितना चलना पढ़ता है, इसका श्रनुमान किया जा सकता है। रक्ष के प्रत्येक बिंदु की चौबीस घंटे में कम-से-कम एक मील अवश्य चलना पड़ता है । इस प्रकार एक वर्ष में उसकी यात्रा ३६४ मील की होती है। एक मनुष्य जो ७० वर्ष जीवित रहता है, उसका रक्त २४,००० मील की यात्रा करता है । हृदय का यह चक्र रात दिन चला जाता है। विना किसी . प्रकार का विश्राम लिए हुए हृदय बराबर श्रपना कर्म करता रहता है। उसको तिना-सा विश्राम संकोच करने के बीच में जिल जाता है। पहिले श्रिलिदों का संकोच होता है , फिर निलयों का संकोच होता हैं। इस संकोच के पश्चात् विस्तार होता है , जिस समय हृदय फिर श्रपनी पूर्व दशा में श्राता है श्रीर कोष्ट रक्ष से भर जाते हैं। इस विस्तार के समय ही हृदय को कुछ विश्राम मिलता है।

हत्कार्य-चक्र — एक मिनट में हृद्य ७२ वार संकोच श्रार विस्तार करता है। इन्हों संकोच श्रार विस्तार की श्रवस्थाओं को मिला-कर हत्कार्य-चक्र कहा जाता है। चक्र से यह श्रथं निकलता है कि यदि हृदय का किसी समय निरीक्षण किया जाय, तो उसमें कुछ न कुछ परिवर्त्त न होते मिलेंगे, यहाँ तक कि हृद्य फिर श्रपनी उसी दशा में श्रा जायगा, जिसमें कि वह निरीक्षण के समय पर था। हृद्य संकोच करता है फिर विस्तार करता है, फिर संकोच होता है, जिसके परचात् फिर विस्तार होता है। यहो हृत्काय-चक्र है।

एक चक्र के पूरा होने में में से सिएंड लगते हैं। पहिले दोनों छोर के धांलंदों का संकोच एक साथ होता है। उसके परचात् निलयों का संकोच होता है, उसके परचात् फिर विस्तार होता है। तत्रश्चात् चक्र फिर धारंभ हो जाता है। धावश्यकता पड़ने पर चक्र का समय बहुत घट जाता है। जब हम दीइते हैं व कुछ व्यायाम करते हैं, तो चक्र की संख्या बहुत बढ़ जाती हैं। हृद्य की कार्य-गति साधारण गिन से बहुत श्रधिक हो जाती हैं। हृद्य में, साधारण दैनिक कार्य से तीन गुणा ध्रधिक काम करने की शिक्ष है। उस समय चक्र की

का समय कम हो जाता है। हृद्य श्रपने विश्राम-काल को घटा देता है।

हृदय की स्थिति का ज्ञान बहुत पुराना है। शताब्दियों से लोग हृद्य की गाथा गाते श्राए हैं। किवयों ने हृद्य में क्या-क्या कल्पना नहीं कर ढाली। उनके लिये प्रत्येक भावना का स्थान हृद्य था, प्रेम तो मानो हृद्यका एक श्रंतरंग गुण था। ह्सी प्रकार जितनी भी विचार से संबंध रखनेवाली बातेंथीं, वे सब उन्होंने हृद्य के माथे मढ़ दी थीं। किंतु हृद्य के कर्म का उचित ज्ञान किसी को नहीं था।

रक्त-परिभ्रमण की खोज और उसके प्रमाण-रक्त का चक्र में परिश्रमण करना सबसे पहिले हारवे (Harvey) ने सन् १६२८ में मालूम किया था। उसके पूर्व इस विपय के संबंध में लोगों के वह विचित्र विचार थे । श्ररस्तू (Aristotle), जो एक नामी हकीम हुआ था, का विचार था कि हृदय सारे शरीर की ' गर्म करनेवाली एक भट्टी है। भिन्न-भिन्न रक्न-नलिकाएँ इस भट्टी में वायु जाती है, जिससे कि वायु बहुत ठंडी न होने पाए श्रीर यही वायु शरीर में अमण करती है। उसका विचार था कि श्रामाशय में भोजन पचता था श्रीर पचकर हृदय में जाता था, जहाँ उसमें कुछ श्रावश्यक श्रवयव (Vital Spirits) मिल जाते थे और उनके मिलने से रक्त तैयार हो जाता था। जब हृदय में भोजन पहुँचता था, तो बहाँ की उष्णता से वह फैलता था श्रीर उसी से हृदय में विस्तार होता था । उसके मत के अनुसार हृदय के आकर्षण से रक्त में गति अवश्य होती है, किंतु वह गति क्रम-होन होती है; प्रशीत कभी रक्ष आगे की . जाता है, श्रीर कभी पीछे की श्रोर।

श्ररस्तृ के पश्चात् गैलेन (Galen) ने दूसरा_भत प्रकाशित किया। उसने कहा कि हृदय में रक्ष श्रीर वायु के मेल से एक विशेष प्रकार की वायु वन जाती है श्रीर वहीं हृदय को चलाती है। उसी में रक्ष में इधर-उधर को गति होती है।

हसी प्रकार भिन्न-भिन्न व्यक्तियों ने श्रापनी-श्रपनी मित के श्रानुसार हदय के कार्य श्रीर रक्त-परिश्रमण के चित्र खींच रक्से थे। यह यह कहते थे कि हदय श्रीर रक्त में कुछ संबंध श्रवश्य हैं। किंतु उसका ठीक स्वर प उनको नहीं मालूम था। उनका यही विचार या कि रक्त इधर-उधर को गित करता है। यह विचार कि हदय शरीर में चारों श्रीर रक्त भेजता है श्रीर स्वयं हदय एक पंप की भाँति काम करता है, बहुत देर में उत्पन्न हुश्रा था। सन् १४७१ में उद्दीयास सीज़लपायनस (Adreas Caesalpinus) ने इस विपय का श्रनुसंधान करके श्रपना मत श्रकाशित किया। उपने बहुत ज़ोर से यह विचार प्रकट किया कि हदय केवल एक पण है, जो रक्त को शरीर में चारों श्रोर भेजता है। इसमें श्रागे यह भी न वढ सका। उसको भा रक्त का ठीक मार्ग श्रीर हदय-चक्र का पता न लगा।

इसके लगमग १० वर्ष -के -बाद हारवे ने इस वात का अनु-संघान किया। हारवे ने पेडुवा विद्यालय (Padua University) से डाक्टर की पदवी मन् १६०२ में ली। उसके परचात वह शरीर-शास्त्र का अध्यापक नियुक्त हुआ। उसने वहुत-से शर्वों को चीरा और भीतर की रचना भली माँति देखी। न केवल मनुष्य ही के शरीर, किनु बानवरों के शरीरों का भी इसने व्यच्छेदन किया। घोड़े, मेड़क, छिपकली, भेड़, चिड़िया, क्छुए, घँधे, मछली, शार्क, केचुए आदि सभी के शरीरों को उसने हृदय का अनुमंधान करने के लिये चीरा। उन सब परिश्रमों के फल से उसको जो ज्ञान हुत्रा, उसे उसने इस प्रकार लिखा है कि हृदय और रक्ष-निलकाओं की जिस प्रकार की रचना देखी जाती व इसके संबंध में जो श्रीर बातें मालूम हुई हैं, उनसे यह मानना श्रावश्यक हो जाता है कि शरीर में रक्ष चक्र में पिश्ममण करता है। रप्त में प्रत्येक समय गति हुश्चा करती है, वह किसी भी समय स्थिर नहीं रहता। हृदय का काम केवल रक्ष को शरीर में श्रमण करवाना है। निलकाओं के हारा हृदय रक्ष को चारों श्रीर भेजता है श्रीर वह फिर लीटकर हृदय में श्राता है। हृदय का शरीर में इसके श्रतिरिक्ष दूसरा श्रीर कोई कार्य नहीं है। हृदय में जो गति होती है, वह इसी श्रमिशाय से होती है।

जिस समय हारवे इस परिमाण पर पहुँचा था, उस समय तक सूक्ष्मदर्शक यंत्रु नहों बना था। इस कारण हारवे के काम की महत्ता और भी बढ जाती है। शारीरिक विज्ञान में कदाचित् इससे अधिक महत्त्व की खोज दूसरी नहीं हुई है। इस खोज के प्रकाशित होने के कुछ समय बाद, हारवे की मृत्यु के चार वर्ष पोछे, इटकी के एक बढ़े वैज्ञानिक ने मूह्मदर्शक यंत्र की सहा- यता से हारवे के कथन का पूर्ण समर्थन किया। उसो ने सबसे पहले मेटक के फुस्फुसों में केशिकाओं का पता लगाया था। इस वैज्ञानिक का नाम मैल्पिधी (Malpighi) था।

हारवे को जिन प्रमाणों के कारण अपने सिद्धात पर पहुँ चना पहा था, वे ये थे—उसने देखा कि शरीर में हृदय के साथ दो प्रकार की निवाकाओं का संबंध है। यदि दोनों का कार्य समान ही है, तो दो प्रकार की रचनाओं की क्या आवश्यकता थी। श्रतः दोनों के कार्यों में कुछ भिन्नता अवश्य है।

इसके श्रातिरिक्ष हृदय श्रार शिरा, दोनों में इस प्रकार के कपाट हैं कि वह रक्ष को केवल एक हां श्रोर को जाने देते हैं। हृदय में इनका प्रबंध ऐसा है कि रक्ष हृदय से केवल धमनियों की श्रार जा सकता है। इसी प्रकार शिराशों में यह कपाट इस प्रकार से स्थित हैं कि रक्ष हृदय की श्रोर हो श्रा सकता है, दूसरी श्रोर को नहीं जा सकता। इस प्रकार के प्रबंध से यह स्पष्ट है कि रक्ष हृदय से धमनियों में श्राता है श्रीर धमनियों से केशिकाशों में होता हुआ शिराशों में जाता है। शिराशों में रक्ष का प्रवाह हृदय की श्रोर होता है जैसा कि शिराशों के कपाटों में विदित है।

यह परिणाम तो हारवे ने शरीर की स्वाभाविक रचना से निकाला। इसके प्रतिरिक्त उसने कुछ प्रयोग भी किए, जो हम चहुत सहज में कर सकते हैं। शरीर के प्रत्येक स्थान में धमनी गहरी होती है और शिरा ऊपरी होती है। चहुधा चमें के द्वारा नीले रंग की शिराएँ चमका करती है। यदि हम द गली के प्रप्रमाग को एक तांगे से उसकर बाँध दें, तो थोड़े समय में बह माग फूल जायगा और नोला पड़ जायगा। यदि उसी भाग को एक चार भली प्रकार द्वाकर उसके रक्त को ऊपर को निकालकर काफी जोर से बाँध दें, जिससे नीचे की धमनी भी दब जाय, तो थोड़े समय के परचात् वह भाग पीला पड़ जायगा। क्योंकि उसमें धमनी के दब जाने के कारण रक्त प्राना थंद हो जाता है।

यदि हृदय के पास हम बृहद् धमनी को एक नागे से कसकर वाँध हैं, तो हम देखेंगे कि कुछ ही मिनट के पश्चात् हृदय फूल जायगा धीर नीला पड़ जायगा, क्योंकि उसमें रक था तो बराबर रहा है; किंतु उससे बाहर नहीं जा रहा है। इसके विरुद्ध यदि हम महाशिरा को बाँधेंगे, तो हृदय बिलकुल पीला पड़ जायगा और ख़ाली हो जायगा, क्योंकि हृदय में रक्त का म्राना बंद हो जाता है। जो जेतु-विज्ञान (Zoology) के विद्यार्थी हैं, वे अपनी क्लास में एक मेदक का शवच्छेद करके यह प्रयोग सहज ही में कर सकते हैं।

इसके श्रांतिरिक्त यदि शरीर में किसी स्थान पर कोई श्रोपधि इजैनशन द्वारा प्रविष्ट की जाती है, तो तुरंत ही सारे शरीर में कुछ इत-चत्त-सी मच जाती है। ऐसा होना तभी संभव है, जब वह वस्तु किसी द्रव्य में मिलकर सारे शरीर में फैल जाय। इससे यह स्पष्ट है कि शरीर का रक्त ही उस वस्तु को सारे शरीर में ले जाता है। यदि यह वस्तु ऐसी हो, जो सहज में रक्त में मालूम की जा सके, चाहे रंग से या दूसरे गुगों से, तो उस वस्तु को एक रक्त-नित्तका में प्रविष्ट करने के थोड़े ही समय के पश्चात वह दूसरे श्रोर की समान नित्तका में मालूम की जा सकती है। यदि (Potassium Fersocyanide) पोयशियम फेरोसाइनाइड को गले के दाहिनी श्रोर की शिरा में प्रविष्ट कर दिया जाय, तो वह कुछ ही समय के पश्चात श्रार की शिरा में प्रविष्ट कर दिया जाय, तो वह कुछ ही समय के पश्चात श्रार की शिरा में मालूम

यदि एक धमनी कट जाती है, तो रक्ष को रोकने के लिये धमनी को कटे हुए स्थान के ऊपर से दाबा जाता है; धर्थात् ऐसे स्थान पर दाबा जाता है जो कटे हुए स्थान और हृदय के बोच में है। किंतु यदि शिरा कटतो है, तो कटे हुए स्थान के परे द्वाव देना होता है।

इन सब प्रमाणों के पाने पर भी रक्ष के एक पूर्ण चक्र में परि-अमण करने में क्योंकर संदेह किया जा सकता है ?

शिखर श्राघात श्रौर हृद्य का शब्द—यदि हमें पाँचवें

ş,

श्रीर छुटे पशु का के बीच में वक्ष के बीच से कोई पाँच इंच बाई श्रीर को अपनी उँगालियाँ रक्लें, तो हमारे हाथ पर किसी वस्तु का ठहर-ठहरकर श्राधात होगा। यह हद्य का शिखर है, जो पशु का व श्रतरपर्श का पेशियाँ पर श्राधात करता है। उसके साथ में कुछ शद्द भी होता है। यदि हम उसी स्थान पर कान रक्लें,तो हमको स्पष्ट दो शद्द सुनाई पड़ेंगे। स्टेयोस्कोप (Stethoscope) से यह शद्द बहुत ही स्पष्ट सुनाई पड़ते हैं। दोनों शद्दों में कुछ श्रंतर होता है श्रीर दूसरे शद्द के परचाद कुछ समय तक कोई भी शद्द नहीं सुनाई देता। फिर वैसे ही शद्द सुनाई देते हैं। प्रथम शद्द श्रीर दूसरे शद्द में केवल उनके स्वरूप से भेद करना होता है। पहिला शद्द कुछ धीमा होता है; किंतु श्रीधक समय तक होता है। यह दोनों शद्द तीव होता है; किंतु थोड़े समय तक रहता है। यह दोनों शद्द जपर बताए हुए स्थान पर सुनाई एइते हैं।

इन शरदों का कारण विचित्र है। दोनों शरदों के कारण मिल-भिल्ल माने जाते हैं। पहिला शरद संकोचीय है, क्योंकि वह हदय के संकोच करने की श्रवस्था में होता है। दूसरा शरद विस्तार के श्रारंभ में होता है। इस कारण विस्तारीय कहलाता है। प्रथम शरद का श्रारंभ होना, श्रीर हदम के शिखर का श्राघात एक साथ होते हैं। यह शरद श्रालंद और निलय कोष्टों के बीच में स्थित कपारों के कारण होता है। जब निलय में रक्ष भर जाता है, तो कपारों के पीछे की श्रोर लगी हुई हदज्जुए तन जाती हैं श्रीर उनमें कंपनाएँ होने लगती हैं। यही शरद का कारण है। संभव है कि हदय की पेशियाँ भी शस्त के उत्पन्न करने में किसी प्रकार की सहायता देती हों।

दूसरा शब्द बृहद् धमनी और फुस्कुसीय शिरा के अर्द्धचैदाकार १४१

मानव-शरीर-रहस्य

कपारों के वद होने से उत्पन्न होता है। यह शब्द वक्ष में कई स्थानों पर सुनाई देता है। स्टेथिस्कोप के द्वारा शब्द से हृदय के कपारों की श्रवस्था जानी जाती है।

हृदय भी क्या ही श्रद्भुत यंत्र है, जो बिगड़ जाने पर श्रपनी कथा स्वयं अपने मुख से कह देता है। उसके कपाट कुछ रोगों में विकृत हो जाते हैं। ऐसा होने से तुरंत हो हृदय के कार्य में गड़बड़ी मच जाती है। उस समय हृदय शरीर में उनना रक्ष नहीं भेज सकता, जिनना कि भेजना चाहिए। यह रक्ष को एक बार भेजता है: किंतु वह फिर जीट श्राता है। हृदय तुरंत हो इस तृटि को प्रा करता है। साधारण श्रवस्था की श्रपेक्षा, जैसी श्रावश्य-कता होती है, दुगुनो श्रीर तिगुनो श्रिषक शक्षि से रक्ष को भेजता है श्रीर इस प्रकार श्रपनो त्रुटि को पूरा कर लेता है। हृदय ऐसा श्रद्भुत यंत्र है कि वह छोटी-मोटी श्रुटि को तो स्वयं ही ठीक कर लेता है।

हृद्य का पोषणा—सारे शरीर को पोपण की आवश्यकता होती है। मांसपेशो बिना भोजन के अपना कार्य नहीं करती। यह पोपण रक्ष के द्वारा पहुँचता है। हृद्य भी एक पेशी है, और वह शरीर का एक खंग है। अतएव दूसरे छंगों की भाँति उसको भी भोजन चाहिए। हृद्य को भोजन की क्या कमी ? वह तो स्वयं ही दूसरों का पोपण करता है; सबों को भोजन पहुँचाता है; रक्ष, जिसके द्वारा सारे शरीर का भोजन पहुँचता है, वह तो उसके पास ही है; फिर उसको पृथक् भोजन माँगने की क्या आवश्यकता ?

श्रवश्य ही हृदय के पास पोपक-वस्तु का मंदार है। पर यह वह मंदारी थोड़े ही है, जो चुपचाप चोरी से खा जाय। यह वह ज़्ज़ांची नहीं, तो रक्तम हज़म कर जाय । भंदार भंदारवाले का है, ज़्ज़ाना मालिक का है; इंमानदार ख़ज़ांची को उससे क्या काम। शरीर के सब कर्मचारी बहुत ही दक्ष और इंमानदार हैं। इसी प्रकार हद्य भी स्वयं किसी वस्तु का प्रयोग नहीं करता। हद्य के मांस के पोयण के लिये बृहद् धमनी में से दो शाखाएँ जाती हैं, जिनके हारा हद्य के वस्तु को पोपण मिलता है। यह हादिक धमनियाँ कहलाती हैं।

हृद्य का नाड़ियां से संबंध—यद्यपि संकोच श्रीर विस्तार मांसपेशी का गुण है, तथापि कुछ नाड़ियों का इस पर कुछ प्रभाव पड़ता है। यह नहीं कि वह संकोच उत्पन्न करती हों; किंतु हृद्य को गति घटाने-घटाने की इनमें शक्ति हैं। एक नाड़ी ऐसी है, जो हृद्य के संकोच की गति को कम कर देती हैं श्रीर दूसरी का कार्यगति को चटाना है। यह साधारण-तया किया नहीं करती; केवल जब श्रावश्यकता होती है, तो वह काम करती है। जो हृद्य को बहुत श्रीधक संकोच नहीं करने देती, वह 'वागस' (Vagus) कहलाती है। उसका काम हृद्य को रोकना है। यदि इसको विलकुल काट दिया जाय, तो हृद्य वद वेग से धड़कने लगेगा। यदि इस नाड़ी को तनिक-सा उत्तेजित कर दिया जाय, तो हृद्य मंदा पढ जायगा। यदि बहुत श्रीधक उत्तेजित किया जाय, तो हृद्य का जायगा।

तूसरी नाड़ी जिसका कार्य इससे विजकुल उत्तरा है Sympathetic कहताती है। उसका काम हदय को तीव्र करना है। वह कभी-कभी केवल श्रावश्यकता के समय पर काम करती है।

हृदय एक घोड़ा है, जिसकी लगाम वागल नाड़ी है श्रीर ऐड दूसरी नाड़ी है। लगाम प्रत्येक समय कुछ-न-कुछ कसी रहती है;

मानव-शरीर-रहस्य

किंतु ए ड की कभी-कभी श्रावश्यकता पड़ती है। यह दोनों नाड़ियाँ हमारी इच्छा के श्रधीन नहीं हैं। इनका संचालन एक केंद्र के द्वारा होता है, जिसके पास शरीर के प्रत्येक भाग से सृचनाएँ पहुंचा करती हैं। उसी के श्रनुसार जिस समय जैसी श्रावश्यकता होती हैं, वह हृद्य का सचाजन करता है। कभी तेज़ चलाता है, कभी मंदा कर देता है।

कुल पशुश्रों के हदय शरीर से वाहर निकालने पर भी कुल समय तक धड़कते रहते हैं। मेंदंक का हदय उसके शरीर से भिन्न करने पर भी कुल घंटे तक धड़कता है। यदि उसको किसी उचित पोपक इच्य में रख दिया जाय, तो वह कई दिनों तक चलता रहेगा। यह इच्य कुल उप्ण होना चाहिए श्रीर असमें श्रॉक्सीजन मिली रहनी चाहिए। उचित पोपक इच्य के द्वारा बहुत से स्तनधारी जंतुश्रों के हदय भी कई दिनों तक जीवित श्रवस्था में रक्षे जा सकते हैं।

किसी समय यह सोचा जाता था कि हृदय पर शख्यकर्म (Operation) नहीं किया जा सकता और यदि हृदय में कोई घाव जग जाय, तो फिर रोगी नहीं यच सकता । किंतु इस समय शल्य-विद्या इतनी तेज़ी से उज्जित कर रही है कि हृदय की भी इस विधि से चिकित्सा करना संभव हो गया है। कई बार चिकित्सकों ने हृदय के घावों को सीकर रोगी की जान बचा जो है।

रक्त—हृदय केवल एक मांस का थैला है, जो सारे शरीर में रक्त का संचालन किया करता है। यह रक्त सत्र श्रंगों में पहुँ चर्कर उनका पालन करता है। किंतु यह रक्त भी एक बड़ी श्रद्भुत बस्तु है। सारे शरीर में श्राठ सेर से भी कम रक्त है। हृदय एक बार में एक छुटाँक के लगभग रक्त को शरीर में भेजता है। यह रक्त एक वर्ष भर में ३६४ मील की यात्रा करता है; मनों पोपक द्रव्य सब ऋंगों को देता है श्रीर इससे भी श्रधिक विपैले पदार्थों को शरीर से वाहर निकालने के लिये श्रंगों से ले जाता हैं। यह एक जाल रंग का पतजा-सा द्रव्य है श्रीर इसमें इतने गुण हैं!

रचना—यदि रक्त का हम भली भाँति निरोक्षण करें, तो हमें मालूम होगा कि रक्त दो भाँति को वस्तुओं से बना हुआ है। एक तो हलके-से पीले रंग का द्रव्य होता है. जिसको प्राड़मा (Plasma) कहते हैं और दूसरे इस प्राड़मा में छाटे-छोटे गोल आकार के रक्त-कण रहते हैं, जो जाल होते हैं। रक्त के जाल रंग का कारण यही कण हैं। इन निश्चित् आकारवाले कणों के अतिरिक्त दूसरे भाँति के भी कण होते हैं, जो रवेत होते हैं। उनकां श्वेतकण कहते हैं।

यदि रक्त को काँच के किसी छोटे वर्तन में भरकर रख दें, तो थोड़े समय के परचात् रक्त जमने लगेगा। अंत में एक जमा हुआ थका अलग हो जायगा और पीले रंग का तरल पदार्थ अलग रहेगा। यह तरल पदार्थ आज़मा है और थका रक्त के कण और एक दूसरी वस्तु जिसको आह्तिन (Fibrin) कहते हैं, दोनों के मिलने से बना है। थक्ते का आकार ठीक उस काँच के वर्तन के समान होगा, जिसके भोतर वह रक्ते हुआ है। १०० भाग रक्त में ६०-६४ भाग आ़ज़मा के होते हैं और ३४-४० भाग रक्त क्यों के।

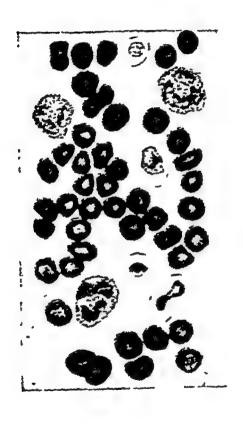
रक्ष-कर्ण-रक्ष-कर्ण दी प्रकार के होते हैं-एक लाल श्रीर दूसरे श्वेत । रक्ष में यह असंख्य कर्ण रहते हैं। रक्ष की प्रत्येक बूँद में ४०,००,००० लाल कर्ण श्रीर ६,००० से १२,००० तक श्वेत कर्ण रहते हैं।

लाल कण्—जान कणों की संस्था रवेत कणों से बहुत अधिक होती है। ये रुपये-पैसे के समान आकार में गोल होते हैं, किंतु दोनों शोर बीच में कुछ गहरे शौर किनारों को शोर उठे हुए होते हैं। दोनों शोर इनको ऐसी ही बनावट होती है। ऐसी बनावट को युगुल—नलोदर (Biconcave) कहते हैं। पारिध में यह इक्टर हंच के लगभग होते हैं शौर इनसे चौथाई मोटे होते हैं। यदि एक कण को लेकर देखा जाय. तो वह पीला दिखाई देगा। जब बहुत-से कण शापस में मिले रहते हैं. तब श्रधिक संख्या के कारण जाज दिखाई देते हैं। इन सेलों में कोई केंद्र नहीं होता।

इन सेलों का उपयोगिता इनके रंग पर निर्भर करती है। इनके भीतर एक विशेष वस्तु होती है. जिसके कारण इनका पेसा रंग होता है। यह वस्तु धमनी और शिरा के रक्ष में कुछ भित्त होती है। इसको हीमोग्लोबिन (Haemoglobin) कहते हैं। इसमें यह गुण होता है कि वह आंक्सीजन का शोपण कर लेती है और उसके साथ मिलकर Oxy-Haemoglobin बना देती है। जो रक्ष धमनियों में रहता है. उसके कणों में धांक्सीजन सम्मिलत होमोग्लोबिन रहती है। शिराओं के रक्ष के कणों में धांक्सीजन नहीं होती। इसी धोड़े-से अंतर पर जीवन निर्भर करता है।

रक्ष-कणों का रंग लाल उस समय होता है, जब उनको ही मोग्लोबिन आंक्सीजन के साथ मिल जाती है। जहाँ आंक्सीजन के लाथ मिल जाती है। जहाँ आंक्सीजन उससे एथक् हो जाती है, उसका रंग जाता रहता है। शिराओं के रक्ष का रंग इसी कारण नीला दीलता है, क्योंकि उसके कणों में आंक्सीजन नहीं है और साथ में रक्ष में कार्बन-डाइ-ओक्साइड मिला हुआ है। यह हो मोग्लेबिन एक प्रकार की प्रोटीन है, जिस-

मानव-प्रार्गार-महम्य---हेट १ रक्न के लाल और रवेत करा





में एक जोह-युक्र रंजक पदार्थ मिला रहता है, जिसको Haematin कहते हैं।

लाल कर्णों का मुख्य कार्य यही है कि वे वायु से श्रांक्सीजन को प्रहर्ण करें श्रीर शरीर के श्रंगों को दे दें। हम पहले देख चुके हैं कि शरीर में जो भिन्न-भिन्न रासायनिक क्रियाएँ होती हैं, उनके लिये श्रांक्सोजन को कितनी श्रधिक श्रावश्यकता होती है। इस श्रांक्सोजन का प्राप्त करना लाल कर्णों का काम है।

फुरफुस केवत इसी लिये वनाए गए हैं कि वहाँ रक्त के करण श्रांक्सीजन प्राप्त कर सकें। श्रांर हृदय व नितंकाश्रों का केवल प्रयोजन यह है कि वह श्रांक्सीजन-युक्त रक्त को दूसरे पोपक प्रांथों के साथ भिन्न-भिन्न स्थानों पर पहुँ वा सकें। ये छोटे-छोटे लाल करण श्रांक्सीजन-वाहक हैं। इनमें सिम्मिलित ही मोग्लोविन का यह श्रद्भुत गुर्ण है कि वह तुरंत ही श्रांक्सीजन को जहाँ पाती है, बहुत ही सहज में सोग्न लेती है। जब ये कर्ण श्रमण करते हुए श्रंगों में पहुँ वते हैं, तो श्रपनी श्रांक्सीजन बहुत ही सहज में दे देते हैं। मालूम होता है कि श्रांक्सीजन श्रांर ही मोग्लोविन का संयोग हद नहीं होता। इसी से हतनी श्रांस्तीजन प्रथक् हो जाती है।

मनुष्य के शरीर में खाल कर्णों का ऊपर वताव हुए कार्य के श्रितिरिक्त श्रीर कोई कार्य नहीं मालूम होता। स्तनधारी जीवों के रक्त में लाज कर्ण, सिवाय थोड़े-ने जंतुओं को छोड़कर, केंद्र-रहित होते हैं।

हीमोग्लोविन—हीमोग्लोबिन का अणु वहुत वहा होता है। वह प्रोटोप्लाज़्म के अणु से भी वदा है। यह एक प्रकार की प्रोटीन १४७ श्रीर हीमेटिन नामी रंजक पदार्थ के मिलने से बनता है। इस हीमेटिन में लोह रहता है, जो हीमेटिन व हीमोग्लोबिन में श्रांक्सी-जन को सोखने की शक्ति उत्पन्न करता है। सहस्रों श्रन्य परिमाणुश्रों में एक यह लोह का परिमाणु होता है, जो रक्त को उसका रंग प्रदान करता है। लोह के कारण ही हमारे शरीर के रंग में लाली श्राती है। बिना लोह के हमारा रंग पाँडु हो जाता है। श्रतण्य हमारे शरीर के उपरी रंग को रंगनेवाला यह लोह ही है।

केवल मनुष्य के शरीर ही में लोह यह काम नहीं करता है।
वृक्ष की पत्तियों को लोह हरा रंग प्रदान करता है। लहलहाते
हुए खेतों की वालों को हम रंग देनेवाला भी लोह है। वहुत
से सुंदर बहुमूल्य जवाहिरातों को उनका रंग लोह ही देता है।
इस प्रकार लोह संसार में रंग करनेवालों का काम करता मालम
होता है। यदि प्रकृति ने पृथ्वी के तल में उसकी बनातें समय
थोदा-सा लोह न मिका दिया होता, तो यह वर्ण-विचिन्नता कहाँ
से श्राती।

वृक्ष के पत्तियों के क्लोरोक्तिल श्रीर रक्ष-कर्यों के हीमोग्लोबिन में श्रद्भुत समानता प्रतीत होती है। हीमोग्लोबिन के रंग का कारण लोह है श्रीर क्लोरोक्तिल का हरा रंग भी लोह ही से उत्पन्न होता है। दोनों के श्रमु बहुत बड़े-बड़े श्रीर गृह हैं। क्लोरोक्तिल वायु से बार्बन-डाइ-श्रोक्साइड को प्रहण करती है। कार्बन से पत्ती में कारबोहाइड्रेट बन जाते हैं। शेप श्रॉक्सीलन वायु को लीट जाती है। रक्ष की हीमोग्लोबिन वायु से श्रॉक्सीलन को प्रहण करती है श्रीर कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड रक्ष से निकलकर वायु में मिल जाती है।

मानव-शरीर-रहस्य-सेट १०

मेढक के रक्त-कण



पृष्ठ-संख्या १४≖

रक्ष के लाज कर्णों का इतनी श्रिषक संख्या में होने का कारण उनके कर्म को देखकर स्पष्ट हो जाता है। एक वृंद रक्ष में १ लाख सेल सब जीवन के दीप को प्रदीप्त रखने का काम करते हैं; वे उसकी युक्तने नहीं देते । जितने श्रिषक क्ण होंगे, उतनी ही श्रिषक श्रावसोजन शरीर के तंतु ग्रां को मिलेगी। इतनी श्रिषक संख्या का यही प्रयोजन है कि शरीर के प्रत्येक कीने-कीने की, प्रत्येक सेल को पर्याप्त श्रांक्सीजन पहुँच सके। सेलों की श्राकृति ही ऐसी है कि वे श्रांक्सीजन को श्रिषक मोल सकते हैं। वह दोनों श्रोर से चपटे हैं, इस कारण उनके श्राकार की श्रिपक्षा उनमें शोपण शिक्त श्रिषक है. क्योंकि शोपण सदा उपरी तल से होना है।

यह सेता, इति है च के परिधिवाले, फुस्फुल की केशिकाओं में जाकर वहाँ वायु के संपर्क में आते हैं। फुस्फुल में केशिकाओं की संख्या बहुत श्रिधिक ह। यदि उन सब केशिकाओं की निकालकर फैलाया नाय, तो उनके द्वारा ऐटलांटिक महासागर के एक किनारे से दूसरे तक एक मार्ग वन जायगा। यद्यपि केशिकाओं की इतनी श्रिधिक संख्या है; तो भी लाल क्या उनकों भर देने के लिये काफ़ों हैं। यदि मारे लाल क्यों को पृथ्वी पर एक-एक करके विछा दिया जाय और उनके बीच में भी कुछ स्थान न छोड़ा जाय, तो उनसे २३०० वर्गगज़ का स्थान ढक जायगा। उनसे एक फुट चाँड़ा रास्ता ६ मील लंबा श्रीर श्राध इंच चौड़ा लाल फ़ोता १४० मील लंबा वन सकता है। यदि उनको एक-एक करके मिला दिया जाय, तो उनको २,००,००० मोल लंबी लाइन तैयार हो लायगी।

यह सेल कहाँ वनते हैं ? ये सब लंबी श्रस्थियों की लाल मजा में वनते हैं । जिस समय ये तैयार होते हैं या शिशु-श्रवस्था में होते हैं, तो उस समय इनमें केंद्र होता है; किंतु ज्यों-ज्यों ये तरुग होते जाते हैं, इनका केंद्र नष्ट होता जाता है। तरुग सेलों में केंद्र नहीं होता। इनकी उत्पत्ति सुक्ष्मदर्शक यंत्र द्वारा देखी गई है। यह बड़ी हो अद्मुत बात दिखाई देती है कि अस्थियों में, जो इतनी कड़ी हैं, यह कोमल वस्तु तैयार हो। किंतु प्रकृति ऐमे ही अद्मुत लेख लेखा करती है।

इन जाल कर्णों का बरावर नाश हुआ करता है। एक सेल एक पक्ष से अधिक कदाचित् ही जीवित रहता हो। इस प्रकार सदा सेलों का नाश भी होना रहता है और नए सेल भी बनते रहते हैं। इन सेलों का नाश विशेष कर यक्नत में होता है। इनके नाश से जो लोह उत्पन्न होता है, उसको यक्नत पित्त के रंग बनाने के काम में लाता है। पित्त का हरा रंग इसी लोह से बनता है। एक प्रकार से यह सेल मृत तो पहिले ही होते हैं, क्योंकि न इनमें केंद्र होता है, न इनमें उत्पत्ति होती है। उनके भीतिक अस्तित्व का केवल नाश होना रह जाता है, जो यक्नत में होता है। यही मृत सेल हमारे जीवन के आधार हैं।

श्चेत करा—दूसरे सेल श्वेत सेल होते हैं, इनका कोई निश्चित आकार नहीं होता । ये क्षया-क्षया में प्राचीन समय के राक्षमों की तरह अपना आकार बदला करते हैं । जिन्होंने अमीवा देखा है, वह इसका अनुमान कर सकते हैं । यह उसी श्रेयी का जीव है । अमीवा की भाँति उयों-उयों यह सेल आगे बदता है, त्यों-त्यों उसके आकार में नए परिवर्तन होते हैं। किसी दो स्थानों में इसका एक-सा आकार नहीं दिखाई पड़ता। ये लाल-कया से बड़े होते हैं और इनमें केंद्र होता है। ये कई प्रकार के होते हैं। विशेष भिन्नता उनके केंद्र के स्वरूप

श्रोर श्रायाम में होती है। इन सेलों में धमनी व केशिका के दीवारों के सेलों के बोच में होकर बाहर निकब जाने की शक्ति होती है।

जीवारा-भत्तरा-ये सेल हमारे शरीर के सेना व नौका-विसाग के सिपाही हैं। इनका कार्य बाहर के श्राक्रमणों से शरीर की रक्षा करना है। जहाँ कोई भो बाहरी वस्तु शरीर के भीतर पहेँचती हैं. तरंत ही ये कण उसका नाश करने की पह च जाते हैं। जहाँ शरीर में कोई रोगोरपादक जीवाणु व कृमि प्रवेश करते हैं. तरंत रवेत कर्णों की सेना का कच हो जाता है। इनकी किसी प्रकार की वैयारी की आवश्यकता नहीं होती। दिन-रात तेयार ही रहते हैं। जीवाणु के प्रवेश करते देर नहीं होती कि ये सिपाही गण तुरंत उससे युद्ध ठान देते हैं। युद्ध में यदि ये जीत जाते हैं, तो किसो माँति का रोग नहीं होता; क्योंकि ये जीवाणुर्ध्रों की ला जाते हैं। यदि जीवाणु घषिक प्रवत्त हीते हैं व उनको संख्या श्रधिक होती है, तो ये खेताण हार जाते हैं श्रीर रोग उत्पन्न हो जाता है । तिस पर मी वह बशबर श्रपना काम करते रहते हैं। श्रंत तक शीवाणुश्रों का नाश करने के उद्योग में तारे रहते हैं । यह किया जीवाणु-भक्षण (Phagocytosis) कहलाती है।

इनकी यह किया ठीक प्रकार से मालूम हुए बहुत दिन नहीं हुए। द० साल के लगमग हुए, प्रोफ़ेसर हैकल (Haeckel) ने एक मालक (Mollusc) श्रेणी के जंतु के शरीर के मोतर कुछ श्रोपिथ के कण प्रविष्ट किए। उन्होंने देखा कि यह श्वेत कण श्रोपिथ के कणों के चारों श्रोर इकट्टे हो गए श्रीर उन सवां को, खा गए। इसके परचात् कुछ वैज्ञानिकों को किसी-किसी देख के शरीर के मोतर कुछ जीवाणु मिले। इसमे लोगों ने यह

श्रनुमान किया कि कदाचित् इन सेलों में जीवागुश्रों की भक्षण ' करने का सामर्थ्य है। इस विचार की परीक्षा प्रसिद्ध विज्ञानवेत्ता मेचनोकाफ़ (Metchnikoff) ने की घौर उसने इस बात का पता लगाया कि शरीर की रीग के जीवाणुर्शी से मुक्त करने की इनमें शक्ति है। यह शरीर में रोग-क्षमता उत्पन्न कर देते हैं।

मेचनीकाफ की खोज की भी एक बढ़ी रोचक कथा है। उसने सबसे पहिले एक मछली के डिंभ के शरीर में कुछ गुलाव के काँटे चुमाए। ज्यों ही उसने काँटों को शरीर के भीतर प्रविष्ट किया, त्यों ही इन खेतागुओं ने चारों श्रोर से श्राकर उसकी धर लिया और उसे खाने का उद्योग करने लगे । अपने दसरे प्रयोग में मेचीनकाफ ने एक जंतु, जिसको डेफनिया (Daphnia) कहते हैं, के शरीर में थोड़े -से जीवासूर्यों को प्रविष्ट किया । उसके देखतें-देखते रवेत कण चारों श्रीर से श्राकर एकत्रित हो गण श्रीर जीवागुओं की खा गए।

इस प्रकार ये रवेताण हमारे शरीर की बाहर के अशम श्रागंतकों से रक्षा करनेवाले हैं। उयों ही शरीर में किसी भी स्थान में कीई जीवाणु या कोई ऐसी ही दूसरी वस्तु प्रवेश करती है, त्यों ही थे सब उसो श्रोर को कृच कर देते हैं। समक में नहीं श्राता कि यह ज्ञान इनकी कैसे ही जाता है। इनका नादी-मंडल से कोई क्षेवंघ नहीं रहता। यह रक्त में बहते फिरते हैं। फिर उन जीवाणुओं के प्रवेश की सचना इनको किस भौति मिल जाती है, जिससे ये उसी स्थान पर पहुँचकर उसके अक्षण व नाश का उद्योग करते हैं। यह एक विचित्र क्रिया है।

वैज्ञानिक इस क्रिया को रासायनिक श्राकर्पण (Chaemeotaxis) के द्वारा होती बताने हैं । किंतु रासायनिक श्राकर्पण कहने से समस्या कुछ सरल नहीं होती। यह उस किया का केवल एक दूसरा नाम है। रसायन-विज्ञान में, कुछ वस्तुषों में एक विशेष प्रकार की ग्रीति देखी जाती है। जहाँ भी इस प्रकार की दो वस्तुएँ उपस्थित होती हैं, वह तुरंत ही श्रापस में मिल जाती हैं। इन दोनों वस्तुष्रों में, रवेताणु श्रीर जीवाणुश्रों में भी उसी प्रकार की ग्रीति वनाई जाती है। यह ग्रीति व श्राकर्षण किसी वस्तु के परिमाणुश्रों व श्राणुवों में हो सकती है, जिनको हम देख नहीं सकते। किंतु इन दो वस्तुश्रों का, जिनको देखा जा सकता है श्रीर जो जीवित हैं. इस शक्ति के श्रधीन होना ठीक नहीं मालूम होता। यह कह देना कि इस घटना का कारण रासायनिक श्राकर्षण है, समस्या का कोई संतोपजनक उत्तर नहीं है।

आपसोनिन (Opsonins) - केवल यही नहीं, रवेताणु सव प्रकार के जीवाणुवों का भक्षण करते नहीं प्रतीन होते। जिस प्रकार हम केवल उन वस्तुओं को ला लेते हैं, लो हमें स्वादिए मालूम होती हैं और जिनका स्वाद हमें अच्छा नहीं मालूम होता, उन्हें हम छोड़ देते हैं, ये रवेताणु भी कुछ ऐसा ही करते प्रतीत होते हैं। ये भी स्वाद की शिक्त से संपन्न मालूम होते हैं। यि भी स्वाद की शिक्त से संपन्न मालूम होते हैं। यि नीवाणुओं को रक्त व सीरम, जो प्लाइमा से फ्लाइबिन को मिन्न कर देने से रह जाता है, में मिलाकर श्वेताणुओं को दें, तो वे तुर्रत ही उनको हड़प जाते हैं। किंतु यदि इन जोवाणुओं को साधारण जल से या नमक के जल से घो दिया जाय, तो श्वेताणु उनका मक्षण नहीं करते। न केवल यही किंतु यह देला जाता है कि मिन्न-भिन्न सीरम से उनका स्वाद वढ़ जाता है। एक प्रकार के सीरम के मिलाने से श्वेताणु एक वार में दो जीवाणुओं को

खाते हैं। दूसरे सीरम के मिलाने से चार जीवाणुश्रों को खाते हैं। किसी-किसी सीरम से छ तक खाने लगते हैं। सबसे श्रिधक स्वादिष्ठ उसी जाति के, श्रथश दसी जंतु के शरीर का सीरम होता है, जिसमें खेताणु स्वयं रहते थे। इससे यह प्रतीत होता है कि सीरम व रक्ष में कुछ ऐसी वस्तुएँ हैं, जो जीवाणुश्रों को स्वादिष्ठ बना देती हैं। इन वस्तुश्रों को श्राप्सोनिन (Opsonins) कहा जाता है। सर श्राहमोध राइट का श्रनुभव है कि भिन्न भिन्न जीवाणुश्रों के लिये भिन्न-भिन्न श्राप्सोनिन हैं। उनका विचार है कि जीवाणु-भक्षण में इन श्राप्सोनिन का विशेष भाग होता है; श्रार्थात् यह सारी क्रिया इन्हीं श्राप्सोनिन पर निर्भर करतो है।

रक्ष-द्रावक - श्वेताणुश्रों के जीवाणु-भक्षण के श्रांतिरिक्ष रक्ष में जीवाणुश्रों का नाश करने व उनको वेकाम करने की भी शक्ति है। बाहर से जो शत्रु शरीर में प्रवेश करता है, वह रक्ष ही के द्वारा करता है। इसिलये रक्ष ने अपनी शत्रु-नाशक शक्ति की पूर्ण तया परिपक्ष कर रक्खा है। यदि एक जंतु के शरीर से सीरम निकालकर किसी दूसरे जंतु के रक्ष में प्रविष्ट कर दें, तो उस जंतु के रक्ष के लाल कणों का नाश होने त्वगता है। वह धुलने लगते हैं। रक्ष की वह वस्तु जिनके कारण यह किया होती है, रक्ष-दावक (Haemolysins) कहलाती हैं। इन वस्तुश्रों का स्वरूप क्या है व उनकी शसायनिक रचना क्या है, इसका श्रमी तक कुछ ज्ञान नहीं है।

संत्राहक — रक्त में स्वयं जीवाणुश्रों को नष्ट करने की शक्ति है। यह नहीं माजूम कि रक्त की वह वस्तु क्या है, जिससे ये जीवाणु नष्ट हो जाते हैं। इतना हम श्रवश्य जानते हैं कि रक्त इस शक्ति से संपन्न है। इसके श्रतिरिक्त रक्त में एक श्रद्भुत शक्ति यह है कि वह जीवाणुओं को गुच्हों के रूप में एकत्रित कर देता है और फिर वह चलने के योग्य नहीं रहते। उनकी गति की शक्ति जाती रहती है। इन वस्तुओं को संग्राहक (Agglutinins) कहते हैं। टाइफाइड (Typhoid) व ग्रांत्रिक उत्तर में जो रक्त की परीक्षा की जाती है, वह इसी किया पर निर्भर करती है।

इन सब विचित्र साधनों द्वारा रक्त शरीर को बहुत-सी श्रापदाश्रों से बचाने का अयल करता है। उसने अपने की इस शक्ति से सपन्न कर रक्का है। शत्रुक्षों के नाश करने के अनेकों यंत्र उसने वनाए हैं; यदि एक अस्त्र विफल हो, तो दूसरा अस्त्र प्रयोग किया जायः यदि दूसरा भी कामन दे, तो तीसरे प्रख से बार किया जाय । इन सब चपार्यों से रक्न शरीर की रोग-क्षम बनाने का उद्योग करता है । रक्न केवल एक रंगदार तरत पदाथ है. जिसमें कुछ कर्ण मिले हुए हैं। उसमें इतनी श्रद्भुत शक्तियों का मंडार हो, सारे शरीर को वह भोजन पहुँचाए, झॉक्सीजन को पहिले स्वयं ग्रहण करे श्रीर फिर उसको शरीर की सब क्रियाएँ होने के लिये भिन्न-भिन्न स्थान पर पहुँ चाए, शरीर को अनेक शत्रु आं से वचाने का विधान करे, सेना को प्रत्येक समय तैयार रक्खे, इससे श्रद्भुत श्रीर दया हो सकता है। सारे शरीर का जीवन इसी तरल पदार्थ पर निर्भर करता है। यदि यह पदार्थ कुछ मेकेंड को भी मश्तिष्क में जाना बंद हो जाय, तो वह विचार-शक्ति का भंडार, मानव यंत्र का संचालक विलकुल बंद हो जाय। प्रकृति ने यह क्या ही प्रद्भुत वस्तु वनाई है और उसे क्या-क्या अद्भुत शक्ति दी है । आश्चर्य यह है कि केवल कुछ जड़ मीलिकों के मिलने से यह पदार्थ

बना है। यदि श्राज उन्हीं सब वस्तुश्रों को लेकर रासायनिक प्रयोगशालाश्रों में इस वस्तु के तैयार करने का प्रयत्न किया जाय, तो उस प्रयत्न के सफल होने में संदेह है।

रक्न कुछ श्रीर भी काम करता है। वह जिस भाँति भी होता है. शरीर की रक्षा करता है। यह एक साधारण वात है कि यदि उँगली कर जाती है, तो उसमे रक्ष निकलने लगता है। यह रक्ष कुछ समय के परचात् जम जाता है श्रीर उस कटे हुए स्थान के मुँह को वंद कर देता है। इससे फिर श्रधिक रक्न नहीं निकल सकता। जब तक रक्त शारीर के भीतर रहता है, वह तरल रहता है श्रीर सारे शरीर में अमण करता रहता है। शरीर के भीतर बसे कभी जमते हुए नहीं देखा गया । जब किसी स्थान के करने से रक्त बाहर निकलता है, तव जमता है। यदि रक्त शरीर के भीतर जम जाया करता, तो रात दिन मृत्यु होती रहती, क्योंकि जमा हुआ रक्न तो असण कर नहीं सकता। वास्तव में उस समय जीवन श्रसंभव ही जाता। किंतु यदि शरीर के कटने से वाहर निकलकर भी रक्ष न जमता, तो भो उतनी ही कठिनाई होती। रक्त का प्रवाह ही वंद न होता और मनुष्य की शीघ ही मृत्यु हो जाती। कुछ मनुष्य ऐसे होते हैं, जिनके रक्ष में जमने की शक्ति नहीं होती। यह एक रीग होता है, जिसको (Haemophilia) कहते हैं। यह रोग बहुधा पारिवारिक होता है। जिन मनुष्यों की यह रोग होता है, उनमें रक्त-प्रवाह होना बहुत भयंकर होता है, क्योंकि रक्त निकलना बंद नहीं होता।

रक्ष का जमना—यदि एक काँच के वर्तन में थोड़ा-सा रक्ष कुछ समय के लिये रख दिया जाय श्रीर फिर रक्ष के जमे हुए भाग की १५६ मृथ्म-दर्शक-यंत्र के द्वारा देखा जाय, ता उसमें कुछ मोटे तागे दिखाई पहेंगे, जो आपस में मिलकर एक जाल बना देते हैं। ये तागे फाइबिन (Fibrin) के होते हैं और इसके जाल में क्या भी रहते हैं। इस प्रकार फाइबिन और क्यों से मिलकर रक्त का जमा हुआ भाग बनता है। यह फाइबिन रक्त में पूर्व से नहीं रहतों; किंतु जब रक्त निकलता है, तो उस समय बनती है। उसके बनने की विधि इस प्रकार है।

रह में लाल क्या और स्वेत क्यों के श्रतिरिक्त एक और भी ~ छोटे-छाटे क्ण पाए जाते हैं। उनका कोई विशेष कार्य नहीं माल्म होता। उनका चाकार भी इन कर्णों से बहुत छोटा मालम होता है। इनको रक्षाणु कहा जा सकता है। इन रक्षा-गुन्नों में एक वस्तु रहतो है. जिसको थाँबोजिन (Thrombogen) कहते हैं । यह नहीं कहा जा सकता कि यह वस्त पहिले से वहाँ उपस्थित रहता है भ्रथवा जिम समय रक्त का प्रवाह होता है, उस समय वन जाती है : किंतु प्रवाह के समय रक्ना-गुर्थों से थोरियन निकलती है। उसी ममय रक्न के कणों श्रीर करे हुए भाग से एक दूमरी वन्तु निकलती हैं, जिसको थ्रोंबोकाइनेज़ (Thrombokinase) कहते हैं । इन दोनों वस्तुओं के मिलने से थे। स्त्रिन (Thrombin) बन जाती है। रक्त में एक भार दूसरी वस्तु होती है, जिसको फाइबिन-जन (Fibrinogen) कहते हैं। जब केलशियम के लवर्णों की उपस्थिति में योंविन और फाइबिनजन दोनों भिलते हैं, तो फाइबिन वन जाता है। यह फाइविन और रक्र-क्या मिलकर रक्त का जमा हुआ भाग बना देते हैं। इस प्रकार रक्ष जमकर करे हुए स्थान के मुँह को चंद कर देता है और रङ्ग वहना बद हो जाता है।

शरीर में जो बहुत-से रोगों के जीवाणु पहुँचते हैं. वे केवल रोग ही नहीं किंतु कुछ विप भी उत्पन्न करते हैं। रक्ष इन विपों का भी नाश करता है। इनकों नष्ट करने के जिये वह ऐसी वस्तु बनाता है, जो इन विपों के विजकुल प्रतिकृता होती है। विषस्य विपमीपधम् के अनुसार रक्ष उन विपों का विप ही से नाश करता है। आजकल बहुत-से रोगों को ईजेक्शन के द्वारा जो चिकित्सा की जाती है. उसका यही सिद्धांत है।

रोग-च्यता—रोग-क्षमता का अर्थ है शरीर की रोग को रोकने अथवा रोग-निवारण की शक्ति । शरीर में यह अद्भृत शक्ति है कि वह साधारणतया अपने को रोग से मुक्त रखता है। जैसा हम जपर देख चुके हैं, रक्त बहुत-से साधनों से रोग के जीवाणुओं का नाश करता है। पहिले तो शरीर के रासायनिक साधन ही जीवाणुओं का नाश करते हैं। आमाशय का अम्ल इन जीवाणुओं का नाश करता है। अंत्रियों में कुछ ऐसे जीवाणु रहते हैं, जिनसे शरीर को लाम होता है। वह कुछ ऐसी वस्तुएँ बनाते हैं, जो रोगोस्पादक जीवों का नाश करती हैं।

यदि हमारे शरीर के सब भागों की सूक्ष्मदर्शक यंत्र द्वारा परीक्षा हो. तो प्रत्येक ग्रंग में बहुत-से रोगों के जीवाणु पाए जायेंगे। हमारे चर्म पर कोई अस्सी प्रकार के जीवाणु पाए जातें हैं । हमारे गर्जों में कम-से-कम ६ प्रकार के जीवाणु मिलते हैं, यदि यंत्र द्वारा पुरपुस श्रीर गले से निकले हुए मल की भली भाँति परीक्षा की जाय, तो हममें से बहुतों के शरीर में, जिनका स्वास्थ्य बहुत उत्तम है श्रीर सर्व प्रकार के रोगां से . मुक्त है, राजयस्मा (Tuberculosis) के जीवाणु उपस्थित मिलोंगे। यह रोगोत्पादक जीवाणु सर्वत्र विद्यमान हैं। फिर यह

किस प्रकार होता है कि हम इतने भयंकर जीवों के वीच में रहते हुव भी इन सर्वों से बचे रहते हैं, श्रीर श्रपना स्वास्थ्य ठीक रख सकते हैं। इसका क्या कारण है कि दो मनुष्यों में से, जो समान दशाओं में रह रहे हैं, एक रोग-अस्त हो जाता है श्रीर दूसरा नहीं होता ?

इसका उत्तर हम इस प्रकार देते हैं कि एक मनुष्य के शरीर में दूसरे की अपेक्षा अधिक रोग-जमता है। उसमें रोग को निवारण करने की शक्ति अधिक है। उसके शरीर में ऐसी वस्तुएँ बहुत हैं, जो रोग के जीवों को वेकाम कर सकती हैं। यह एक साधारण अनुभव है कि जिस मनुष्य को टाइफाइड (आंत्रव्वर) का एक आक्रमण हो चुकता है, उसको दूसरा आक्रमण नहीं होता। यदि होता भी है, तो वहुत हलका। संभव है कि इस सिद्धांत के विरुद्ध कुछ उदाहरण मिल जायँ; किंतु वे वहुत नहीं होंगे। साधारणतथा यही देखा जाता है कि इस रोग का एक आक्रमण मनुष्य को फिर से रोगप्रस्त नहीं होने देता। जब वेचक का टीका लगाते हैं, तो उससे भी यही होता है। टीके से रोग का हलका-सा आक्रमण होता है। उससे मनुष्य के शरीर में कुछ ऐसी वस्तुएँ उत्पन्न हो जाती हैं, जो यदि रोग के जीवाणु फिर से ' शरीर में प्रवेश करते हैं, तो वे इन जीवाणुओं को अपना काम नहीं करने देतीं अथवा उनका नाश कर देती हैं।

लावाणुओं से उत्पन्न होनेवाले जितने भी रोग हैं, उन सबके संबंध में यही सत्य है। उनके लिये जो नाना भाँति के इंजेक्शन दिए जाते हैं, उन सबका प्रयोजन शरोर में रोग क्षमता स्थापित करना होता है। प्रत्येक रोग को निवारण करने के लिये विशेष वस्तुएँ होती, हैं, जो केवल उसी रोग को निवारण कर सकती हैं। रोग को रोकने के लिये जो इंजेक्शन दिए जाते हैं, उनमें रोगोत्पादक जीवाणु ही, जिनका विप विशेष कियाओं व रासायनिक वस्तुओं द्वारा कम कर दिया जाता है, शरीर में प्रविष्ट किए जाते हैं। इससे शरीर इन जीवाणुओं को नष्ट करने के लिये कुछ वस्तुएँ उत्पन्न करता है। वास्तव में इन वस्तुओं को उत्पन्न करनेवाला रक्ष ही होता है। इन वस्तुओं का स्वभाव कैसा होता है, इसका सभी तक पता नहीं चला है। किंतु इनका गुण इन जीवाणुओं श्रीर उनके विप को निवारण करना होता है। इस प्रकार शरीर में रोग-क्षमता उत्पन्न होती है।

इस क्षमता को चाहे जितना बढ़ा सकते हैं। प्रथम बार जीवाणु व विप की थोड़ी हो मात्रा शरीर में प्रविष्ट करने से शरीर में कुछ खलवली-सी पढ़ जाती है। कुछ उतर हो श्राता है, उस स्थान पर जहाँ जीवाणु प्रविष्ट किए गए हैं, कुछ दरद भी होता है। ज्वर होने का कारण यह है कि शरीर में एक बाहर की वस्तु भेजी गई है, जो स्वाभाविकतया शरीर के भीतर नहीं रहती। श्रतएव शरीर उसकी एक बाह्य वस्तु जानकर बाहर निकालने व नाश करने का प्रयक्ष करता है। इसी से ज्वर होता है।

ऐसा करने में शरीर ऐसो वस्तुओं को उत्पन्न करता है, जो उन प्रविष्ट की हुई वस्तुओं के प्रभाव की न वढ़ने हैं। और अंत में ऐसा ही होता है। उबर इत्यादि के जाने के पश्चात् क्षमता स्थापित हो जाती है। यदि घोरे-घीरे उस वस्तु की मात्रा को, जो पहले प्रविष्ट की गई थी, बढाते जायेँ, तो अंत में हम बहुत श्राधक मात्रा प्रविष्ट कर सकेंगे। रोग को श्रद्धा करने के लिये जिस वस्तु का ईजेक्शन दिया जाता है, वह ऐसे जंतुओं के रक्ष से प्राप्त को जातो है, जिनमें बहुत श्रिष्ठ क्षमता स्थापित कर दो गई है। टिटेनस (Tetanus) व डिप्थोरिया (Diphtheria) के रोगियों को ऐसे ही पशुश्रों के रक्त के सीरम का इंजेक्शन दिया जाता है, जिनके शरीर में टिटेनस के विरुद्ध क्षमता स्थापित की जा चुकी है।

सीरम (Serum) -यदि साधारणतया इन रोगों के जीवों को किसी पशु के शरार में प्रविष्ट कर दें, तो वह मर जायगा; किंतु यदि प्रथम बार जीवाणुओं की बहुत थोड़ी मान्ना को प्रविष्ट कर और फिर उसको धारे-धीरे बढ़ाते जाय, तो पशु की मृत्यु न होगी। वरन् उनके शरीर में असीम चमता उत्पन्न हो जायगी। इन वस्तुओं को, जिनको सोरम कहते हैं, इस प्रकार बनाते हैं कि पहले उस विप की व जीवाणुओं को, जिनका सोरम बनाना है, घातक-मान्ना मालूम करते हैं। 'घातक-मान्ना' वह है, जिससे कोई पशु मर जाय। स्रष्ट है कि प्रत्येक पशु के लिये घातक-मान्ना भिन्न होगी। जिस मान्ना को एक घोड़ा सहन कर सकता है, उसको मनुष्य सहन नहीं कर सकता। जिसको मनुष्य सहन कर सकता है, उसको खर-गोश नहीं सह सकता। इस प्रकार प्रत्येक पशु के लिये घातक-मान्ना भिन्न होती है।

जिस पशु से सीरम वनाना होता है, उसके शरीर में प्रथम कीवाणुश्रों की घातक-मात्रा से बहुत कम मात्रा प्रविष्ट करते हैं। इससे कदाचित कुछ ज्वर इत्यादि श्वाता है, किंतु पशु उसको सहन कर लेता है। कुछ समय के पश्चात इस मात्रा को बहाते हैं। पहिले से श्रिधक मात्रा प्रविष्ट करते हैं। घीरे-घीरे पशु इसको भी सहन कर लेता है। इसी प्रकार प्रत्येक बार जीवाणुश्रों की मात्रा बढ़ाते जाते हैं, यहाँ तक कि कई सी घातक-मात्रार्ण एक बार में प्रविष्ट करने पर भी पशु पर कोई विशेष प्रभाव नहीं होता। इस प्रकार पशु के शरीर में इतनी क्षमता उत्पन्न कर दी जाती है कि वह विष

की बहुत श्रधिक मात्रा को सहन कर सकना है। ऐसे पशु के शरीर से कुछ रक्ष निकाल लिया जाता है श्रीर उससे सीरम श्रलग कर लेते हैं। रोगों में इस सीरम का इंजेक्शन दिया जाता है।

वैक्सीन (Vaccine) वैक्सीन थाँर सीरम की क्षमता दो प्रकार की होती है। वैक्सीन केवल जीवाणुश्रां का प्रमत्शन होता है, जिनकी तं बता व विप भिन्न-भिन्न साधनों हारा कम कर दिया गया है। इसको शरीर में प्रविष्ट करने पर शरीर इनसे युद्ध करने के लिये स्वध् अपनी सेना तंथार कर लेता है। ज्या-ज्यां वैक्सीन की मात्रा बहाते हैं, त्यां-त्यां सेना भी श्राधक वनती है। इस प्रकार क्षमता उत्पन्न हो जाती है। ऐसी क्षमता को सक्तिय स्मता (Active Immunity) कहते हैं। मीरम की क्षमता निष्क्रय (Passive Immunity) है।

यह क्षमता का उत्पन्न करना व उन वस्तुर्श्रों को वनाना, जो शरीर को रोग से मुक्त रक्खे, रक्त ही का काम है। हम देख चुके हैं कि कितने भिन्न-भिन्न और विचित्र साधनों द्वारा रक्त शरीर की रक्षा करता है। किसो भी श्रंग में कुछ विकार होने ही से तुरंत श्रपनी सेना दाँड़ा देता है। फूस के ढेर में से एक सुई का ढूँढ़ निकालना कराचित् सहज है, कितु शरीर में किस रथान पर जीवाख़ ने प्रवेश किया है, यह जानना श्राधक कठिन है। किंनु रक्त के लिये यह एक साधारण-सो वात है। वह इस वात में किसी प्रकार का कुछ श्रमुभव नहीं करता।

पहले कहा गया है कि यह प्रकृति का नियम है कि वह श्रपनी वनाई हुई सब वस्तुओं की रक्षा .करती है। उनका नाश होना उससे नहीं देखा जाता । मानव-शरीर को वनाने में प्रकृति ने कैसा कप्ट उठाया है और फिर वनाकर उसकी रक्षा के लिये क्या- क्या साधन किए हैं, इन सबको भनी भाँति जानने और प्रकृति के कीशल को देखने से अत्यंत आश्चर्य होता है। संसार-भर में इतनी आश्चर्य-जनक चस्तु कीन-सी है, जितना यह मानव-शरीर है—इस यंत्र का छोटे-से-छोटा पुर्ज़ा अपने स्थान से नहीं हटाया जा सकता। किसा का स्थान-परिवर्तन नहीं किया जा सकता। जो जिस स्थान पर हे, वह वहाँ हो के लिये उपयुद्ध है, वह किसा दूसरे स्थान पर नहीं रक्ता जा मकता। प्रत्येक पुर्ज़ा स्वयं अपने छोटे-मोटे विकारों को टाक कर सकता है, जिसके लिये उसकी किसा एंजिनियर की आवस्यकता नहीं होती।

प्रकृति ने इम श्रद्भुत, श्रसीम, श्रगाध यंत्र की बहे परिश्रम के परचात् बनाया है। श्रसंख्य प्रयोगों के परचात् यह यंत्र बन सका है। इन प्रयोगों की कथा बड़ी लंबी-चाड़ी है। ममुद्र के जल में, पृथ्वी का प्राचीन चट्टानों में, वायु-संड ज में, पर्नता में, नाना भाँति के स्वरूपों में इन प्रयोगों का कथा लिखी हुई है। बुद्धिमान् लोग इन श्रद्भुत लेखीं को पठने का प्रयत्न करते है।

श्वास-संस्थान

वायु श्रीर जल, ये दो वस्तुएँ संसार की श्रान्य सब वस्तुश्रों से
मनुष्य के जीवन के लिये श्रधिक श्रावश्यक हैं। श्रॉक्सीज़न श्रीर
नाइट्रोजन दो गैसों का मिश्रण वायु-संसार के सब प्राण्यों के लिये
जीवन देनेवाला है। जैसा भू-गर्भ-वेत्ता हमें खताते हैं, श्रपने इस
स्वरूप में श्राने से पूर्व पृथ्वी जलती हुई प्रचंड उप्णतावाली गैसों
का एक समूह थो, जो श्राकाश में श्रमण कर रहा था। उसमें सब
प्रकार को गैसों थीं, लोह गैस-रूप में था, केलशियम, पोटाशियम,
सिलिका इत्यादि श्रपने गैस-रूप में उपस्थित थे। हाइड्रोजन,
नाइट्रोजन, कार्वन, श्रॉक्सीज़न गैसें भी वहाँ उपस्थित थीं। धीरेधीर यह गैस ठंढी होती गई श्रीर इन सबों ने जमकर १४०००
मोल के व्यास का एक गोला बना दिया, जिस पर हम रहते हैं श्रीर
जो पृथ्वी के नाम से पुकारा जाता है। माग्य से सारा श्रॉक्सीज़न
श्रीर नाइट्रोजन ठोस स्वरूप में नहीं श्राया। वह गैस ही के रूप में
रहा। हाइड्रोजन श्रीर श्रॉक्सीज़न ने मिलकर एक तरल रूप धारण
कर लिया, जिसने सहसों प्रकार के जीवों को धारण करके उनको

जोवन-दान दिया। श्रॉक्सीज़न श्रोर नाइट्रोजन ने मिलकर वायु बना दी, जिसके विना संसार के किसी प्राणी का जीवन नहीं रह सकता।

जल श्रीर वायु जीवन के लिये दोनों ही श्रावश्यक हैं। वायु के विना जल से कुछ काम नहीं चल सकता, क्योंकि वायु जल में मिलकर उन जोवों का पोपण करती है, जो जल के भीतर रहते हैं। प्रकृति जल के विना जीवन-मृल प्रोटो प्राउम की नहीं बना सकती थी। प्रोटो प्राउम धनने के बाद विना श्रांक्सी जन के जीवित नहीं रह सकता था। प्रोटा प्राउम सदा वायु से श्रांक्सी जन लिया करता है, जिसकी सहायता से उसके भीतर रासायनिक कियाएँ होती हैं। यह वायु से श्रांक्सी जन प्रहण करना ही श्वास-कर्म है। यूचों में भी श्वास-कर्म होता है। छोटे-छोटे जीव जो विना यंत्र के देखे नहीं जा सकते, उनमें भी श्वास-कर्म होता है। जो एक-सेलीय जीव हैं उनकों भी श्वास लेना श्रावश्यक होता है।

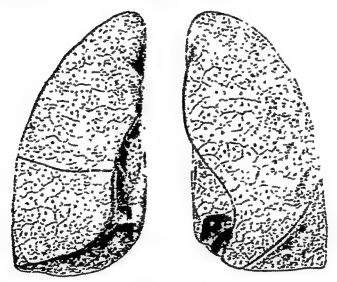
किंतु उनके श्रीर हमारे श्वास-क्रिया में भेद है। उनका शरीर केवल एक ही सेल द्वारा निर्मित है, जो जीवन के सब श्रावश्यक कार्य करता है। यह वायु से श्रांक्सीज़न को सीख लेता है श्रीर कार्यन-ढाइ-श्रोक्साइड को दे देता है। वह सेल वायु श्रथवा जल में रहता है। श्रतएव उसका सारा शरीर वायु को ग्रहण कर लेता है। उपां-उयों विकास बदता गया है श्रीर उच्च श्रेणी के जीव बनते गण हैं, त्यों-त्यों विशेष कार्य के लिये विशेष श्रंगों की रचना करनी पढ़ी है। श्रास-क्म करने के लिये भी विशेष श्रंगों की रचना करनी पढ़ी है। रवास-क्म करने के लिये भी विशेष श्रंग बनाए गए हैं। जो जल में रहनेवाले जीव हैं, उनके श्वास लेनेवाले श्रंगों को गलफड़ा कहा जाता है श्रीर जो उच्चश्रेणी के जंतु हैं, उनमें फेफड़ों व फुस्फुस के द्वारा यह काम होता है।

मछली श्रीर जल के भीतर रहनेवाले दूसरे जीवों में श्वास-क्रमी १६५ बड़ी विचिन्नता से होता है। इन जंतुओं के गले में दोनों श्रोर दो गलफड़ें होते हैं। एक श्रोर से जल उनके मीतर श्राता श्रीर दूसरी श्रोर से निकल जाता है। इन गलफड़ों में बहुत-सी केशिकाएँ रहती हैं, जिनमें धमनियों के द्वारा रक्ष श्राता है। जिस प्रकार शरीर का श्रशुद्ध रक्ष हृदय के द्वारा हमारे फुस्फुसों में जाता है श्रीर वहाँ शुद्ध होता है। उसी प्रकार इन जंतुश्रों में भी शरीर का श्रशुद्ध रक्ष गलफड़ों में जाता है, जहाँ गैसों का परिवर्तन होता है। जहाँ हम वायु से श्रांक्सीज़न प्रहण करते हैं, यह पशु जल में सम्मिन्नित वायु से सारो श्रांक्सीज़न प्रहण करते हैं। कुछ पशु ऐसे हैं, जो समय-समय पर श्वास लेने के लिये जल के ऊपर श्राया करते हैं।

रवास द्वारा रक्त की शुद्धि होती है। शुद्ध वायु में आँक्सीज़न का एक भाग होता है और नाइट्रोजन के चार भाग होते हैं। इन दोनों वस्तुओं के मिलने से वायु वनती है। इन दोनों गैसों का रासायनिक संयोग नहीं होता। इनका केवल मिश्रण होता है। श्वास के साथ हम पहले वायु को भीतर खींचते हैं और फिर बाहर निकाल देते हैं। जब वायु फुस्फुस या फेफड़ों के भीतर जाती है, तो उसमें सम्मिलित आंक्सीज़न को रक्ष प्रहण कर लेता है और अपनी कार्यनडाइ-श्रोक्सा इड को वायु में मिला देता है। इसी कारण जिस वायु को हम श्वास द्वारा बाहर निकालते है, उसमें भीतर जानेवाली वायु की श्रपेक्षा आंक्सीज़न तो कम होती है, किंतु कार्यन-डाइ-श्रोक्साइड श्रीक होती है। नीचे लिखे अकों से यह भली भाँ त स्पष्ट हो जायगा।

बाहर निकलनेवालो वायु १६.०२ ७६.० ४.३८ भीतर जानेवालो वायु २०.६६ ७६.० ०.०४ --४.६४ × +४.३४ इस प्रकार वाहर निकलनेवाली वायु में श्राॅक्सीज़न का माग कम श्रीर कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड का श्रीषक रहना है। इसका कारण यह है कि श्रांक्सीज़न को फुस्फुम का रक्त ग्रहण कर लेता है श्रीर दूसरी विपेली गैस को न्याग देना है। नाइट्रोजन का भाग भांतर जानेवाली श्रीर वाहर श्रानेवाली, दोनों वायु में वरावर रहना है। यह गैस श्राधक मेल-जोल प्रमंद नहीं करती। सबसे श्रलग ही रहनो है।

चित्र न० ४३ - दाहिना और बायाँ फुम्फुस



चित्र में फुस्कुम के भिन्न-भिन्न भाग स्पष्ट हैं। दाहिने फुस्कुम के तीन भाग हैं: बिंतु वार्ष में केवल दा।

ट. कर्व भागः म. मध्य भागः नि. निम्नभाग।

इस प्रकार रक्त की शुद्धि होती है। रक्त के विपेती पदार्थ बाहर १६७ निकल जाते हैं श्रीर रक्त को उत्तम बनानेवाली वस्तु उसमें मिल जाती है। इसी वस्तु के उत्पर रक्त का सारा गुण श्रीर उसकी किया निर्मर करती है। शरीर की सारी कियाश्रों के लिये इस वस्तु श्रावसीजन की श्रावश्यकता होती है श्रीर रक्त श्रावसीजन को लेजा; कर सब श्रेगों को देता है।

वह स्थान जहाँ रक्त की शुद्धि होती है फुस्फुस है। प्रकृति ने फुस्फुसों को इस प्रकार बनाया है कि वह इस कार्य को अत्यंत दक्षता के साथ कर सकते हैं। यद्याप उनके सहायक भी कुछ अंग उपस्थित हैं : किंतु इस कर्म का मुख्य भार उन्हों पर है। यह शरीर के वच में दाहिने और वाएँ, दोनों ओर रहते हैं। इन दोनों के बीच में हृदय इसी मौति रहता है 'जिमि दशनन मह जीभ विचारी'। सचमुच हृद्य की भी ऐसी ही दशा होतो है। दोनों और से फुस्फुस उसे दबाते हैं। नाचे से आमाशय, जब कभी अधिक आदर-सत्कार प्रहण कर लेता है, तो हृद्य पर अपना भार रख देता है, जिससे हृद्य उत्ते जिन होकर उसकी हृदाने का प्रयक्त करने बगता है।

इन फुरफुसों की बनावट मधुमिक्षका के छत्ते की भाँति होती है। जिस प्रकार छत्ता अनेक कोठिरयों से बना होता है, उसी भाँति फुरफुस सहसां वायु-कोष्टों से बना होता है, जिनमें वायु-प्रणाली से वायु आता रहती है। यह वायु-कोष्ट एक दूसरे से बहुत पतली मित्तियों व दीवारों के द्वारा भिन्न रहते हैं। ये दीवारें एक प्रकार की कला व मिल्ली से बनी होती हैं। इनकी मोटाई बहुत ही कम होती है। इस दीवार में अनेक रक्ष निलकाएँ रहती हैं। वास्तव में ये सब केशिकाएँ होती हैं। इन कोशिकाओं की संख्या बहुत अधिक होती है, जैसा कि रक्ष का वर्णन करते समय कहा गया था। इससे यह अनुमान किया जा सकता है कि वायु-कोष्ठ कितने अधिक होंगे,

जिनकी मित्तियों में ये सब केशिकाएँ स्थित हैं। यह स्मरण रखना चाहिए कि प्रत्येक मित्ति में केशिकाश्रों का केवल एक ही परत रहता है। मित्तियाँ इतनी पतली होती हैं कि उनमें श्रिधिक केशिकाएँ नहीं श्रा सकतीं।

मित्तियों के पतली होने का भी एक बहुत बढ़ा कारण है। उनके अधिक पतले होने से उनके द्वारा वायु-परिवर्तन हो सकता है। वायु-कोए में वायु रहती है और कोए की भित्तियों की केशिकाओं में रक्त का प्रवाह होता रहता है। इसी से वायु की आवसीज़न भित्तियों में होकर रक्त में पहुँ च आती है और रक्त की दूपित गैस भित्ति के द्वारा वायु में आकर मिल जाती है। इस प्रकार ये भित्तियों वायु के परिवर्तन में किसी प्रकार अवरोधक नहीं होतीं। यदि भित्तियाँ मोटी होतीं, तो यह गैस का परिवर्तन कठिन होता और फिर स्वास-कर्म ही निरश्रक हो जाता। प्रकृति ने कहीं भी मृल नहीं की है। उसने जिस वस्तु की सृष्टि की है, उसके तनिक-तनिक-से अंग को इस भाँति गढ़ा है कि उसमें कुछ भी कमी न रहने पाए, उस अंग का जो कार्य है, वह सब भाँति से पृण्व हो।

इन कुस्फुर्सों के उत्पर एक प्रकार का श्रावरण चढ़ा रहता है, जो सीछिक तंतु का बना होता है। इसको श्रापरेज़ी भाषा में (Pleura) कहते हैं। इसके दी परत होते हैं। एक बाहरी जी बक्षःस्थल में भीतर की श्रोर मांस-पेशियों श्रीर पशु काश्रों में मिला रहता है श्रीर दूमरा भीतरी जी फुस्फुस के उत्पर चिपटा रहता है। ये दोनों परत वास्तव में श्रविद्धिन्न होते हैं। श्रर्थात् दोनों एक ही मिल्ली से निमित होते हैं। इन दोनों परतों का संबंध हम इस प्रकार मली-भाँति समक सकते हैं। यदि हम एक रबद का बहुत बढ़ा गेंद लेंब

रवड़ को गद्दी लें जिसमें वायु मरी जा सकती है और उसे थोड़ा-सी वायु भरकर फुला दें। इसके पश्चात् उस फूले हुए रवड़ के थेले पर कोई एक ठोस वस्तु जैसे गेंद रख दें और धोरे-धोरे उसे दबाएँ जिससे वह फूला हुआ रवड़ का थेला उसके चारों श्रोर श्रा जाय, तो वह रवड़ का थेला दो परत बना देगा जिसमें से एक ठोस गेंद्र के चारों और चिपटा होगा और दूसरा जपर की श्रोर रहेगा। ठीक इसी प्रकार यह किल्ली का श्रावरण भी फुस्फुस पर चढ़ा रहता है।

फुस्फुल के आवरणों के दोनों परतों के बीच में कुछ अंतर रहता है। इस स्थान में कुछ तरज बस्तु रहती है, जिसकी आवरण के परतों के भीतर का कजा बनाती है। यह तरज इस यंत्र का तेज है। जिस प्रकार मशीनों के चजने के जिये तेज की आवश्यकता होती है, उसी प्रकार शारीरिक यंत्र के पुरजों के जिये भी कुछ तरज बस्तु को आवश्यकता होती है। हृदय पर जो आवश्य रहता है, वह भा फुस्फुलावरण की भौति दी परतों का बना होता है। उन परतों के वाच के स्थान में भी कुछ तरज रहत है, जो हृदय की गति को सुगमता से होने देता है। ये फुस्फुलावरण के भीतर का तरज फुस्फुलों के फैजने और संकोच करने में सहायता देता है। जब कभी आवरण में शोध आ जाता है, तो इस तरज का बनना कम हो जाता है। इससे बक्ष में बहुत तीव शूज होने जगता है।

जिस मार्ग से श्वास फुस्कुस तक पहुँचता है, वह भी वहा विचित्र है। वायु के भीतर प्रवेश करने का मार्ग नासिका के रंधों से आरंभ होता है। मुख वायु का प्रवेश-हार नहीं है। नासिका-रंधों में प्रकृति ने ऐसा प्रवंध रक्खा है कि जो वायु भीतर जाय, वह स्वच्छ होकर जा सके। यदि किसी प्रकार के करण व छोटे-छोटे जंतु वायु में मिजकर भीतर जाने का उद्योग करें. तो वह रंशों के वालों द्वारा रूक जाते हैं। वह वाल भीतर जानेवाली वायु को छान देते हैं। उसमें जो कुछ मोटे-मोटे कण इत्यादि होते हैं, उनको रोक लेते हैं।

नासिका के प्रांत की रचना भी विलकुल साधारण नहीं है। इसमें कई सुरंगें थ्रांर गड़े हैं । यह सारा प्रांत एक प्रकार की श्लेप्मिक कला से ढका हुथा है, जिसमें बहुत-सी नाड़ियाँ फैली हुई हैं। यदि कुछ ठोस बस्तु कैसे कण व जंतु, रंध्र के बालों में होकर भीतर भी पहुँच जाते हैं, तो यह कला तुरंत उचेजित ही हो जाती है थ्रीर छींकें थाने लगती हैं, जिससे वह बन्तु बाहर निकल जाती है। शरीर की श्रस्ताभाविक पदार्थों से बचाने का यह दूसरा प्रबंध है।

वायु नासिका के द्वारा वायु-प्रयाक्ती में प्रवेश करती है। इसके ऊपर स्वर-पंत्र रहना है। इस प्रकार वायु स्वर-यंत्र में होती हुई वायु-प्रयाक्ती में जाती है थार वहां से निलकाथों में होती हुई फुस्फुसों के वायु-कोष्टों में पहुँ चती है।

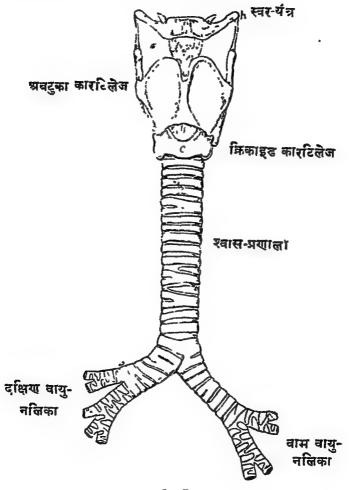
यह वायु-प्रणाली लो कंट में एक कारिटलेज के व स्वर-यंत्र के नीचे से आरंभ होतो है, स्वयं कारिटलेज और सांत्रिक तंतु की वनी हुई है। इसकी लंबाई कोई ध्रुरे इंच के लगभग होती है और है से १ इंच परिधि में होती है। इसमें कारिटलेज के छुल्ले रहते हैं, जो ऊपर से नीचे तक समान दूरी पर लगे रहते हैं। इन ही पर तंतु और कला लगे रहते हैं। यह छुले संख्या में १६ के लगभग होते हैं। इनको रचना भी विचित्र होती है। आगे की और तो यह पूर्ण छुले होते हैं अर्थात् इनमें एक उत्तम मुद्का की माँति गोलाई रहनी है, किंतु पीछे की और से यह छुले कटे रहते हैं। अर्थात् यह आधे छुले को भाँति होते हैं, जिसका एक और का

मानव-शरीर-रहस्य

ं स्वर-यंत्र, श्वास-प्रणाली श्रीर वायु-नितका, जैसे सामनेकी श्रीर से दीखते हैं।

(Allen Thompson)

चित्र नं० ४४



रवास-संस्थान

चित्र नं० ४४

स्वर-यंत्र, श्वास-प्रणाली और वायु-निलका. जैसी पीछे से दोखती है।

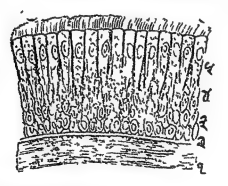
(Allen Thompson) कंडिकास्थि के दर्ध शंग श्रघ:श्रंग क्रिकाइड कारटिलेज श्वाम-प्रणाती वायु-निलका

. वायु-निलका

मानव-शरीर-रहस्य

श्राधा भाग काट दिया गया हो। इस कारण वायु-प्रणालो की पिछली दीवार, जो सीतिक तंतु की बनी होती है, चपटी होती है, किंतु श्रागे की श्रोर से गोल श्रीर उभरी होती है। यह सारी प्रणाली भीतर की श्रोर एक कला से मड़ो रहती है, जिसकी रचना विशेष प्रकार की होती है। इस कला के सेलों के एक श्रोर से बाल-सदश बहुत सूक्ष्म नार-से निकने रहते हैं, जिनको सिलिया (Cilin) कहते हैं। इन सिलियों की सदा गित होती रहती है। वायु-प्रणाली का मारा प्रांत इन सिलियों से महा रहता है। जब इनमें गित होती है, नो ऐमा प्रतीत होता है, मानो एक धान के खेत की बालें वायु में लहरा रही हों। मब सिलियों की गिति एक साथ श्रीर एक ही श्रोर को होती है।

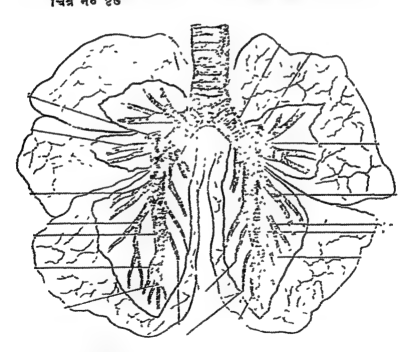
चित्र नं ४६ श्वास प्रणाली की सिनियामय कला।



- १. स्थिति-स्थापक सूत्रों का परत ।
- २. मुल-कला।
- ३. सेलों का परत जिनका श्राकार गोल है।
- ४. बीच के सेल जी लंबे ही गए हैं।
- ४. सबसे जपर के सेल जो सिलिया-मय हो चुके हैं। (Kolliker)

रवास-संस्थान

जब वायु-प्रणाली में कोंड़ें भी वन्तु पहुँ च काती है, चाहें वह होटे-से-होटा क्ण ही क्यों न हो, तब इन सब सिलियों की एक साथ किया धारंभ हो जानी है और वह उम वस्तु को बाहर निकाल देतें हैं। जल पीते समय कभी-कभी कुछ पानी इस निकास में चल जाता है, नो बहुन वेग से चाँभी धाने लगती है। वह इन सिलियां की किया ही के कारण होना है। जल के विंदु के पहुँ चते ही ये उत्ताजन हो जाती हैं और जब तक टसको बाहर नहीं निकाल



रवास-प्रणाली: उसका दो बड़ी नितकाओं में भाग होना और उसमें मुझ्म वायु — नित्काओं का निकत्तना, जो फुस्फुस के भिन्न भागों में जाती है. दिखाया गया है। (After Abbey) देती, तब तक वह विश्राम नहीं लेतीं । सब मिलकर एक हो श्रोर को भीतर श्राई हुई वस्तु को ढकेलती हैं।

यह वायु-नित्तका श्रंत में दो मुख्य भागों में विभक्त होती है। प्रत्येक भाग एक फुरफुस को जाता है। फुरफुस के भीतर फिर प्रत्येक भाग से शाखाएँ निकलती हैं। ये शाखाएँ फिर छोटी छोटो शाखाएँ देती हैं, जिनसे श्रीर भी छोटी शाखाएँ निकलती हैं। इस प्रकार शाखाएँ -प्रशाखाएँ निकलती जाती हैं। यदि इस वायु-नित्का-समृह को फुरफुस से निकाल लिया जाय, तो वह एक वृक्ष के समान दिखाई देगा। तने से शाखाएँ, शाखाश्रों से छोटो शाखाएँ, इन छोटो शाखाश्रों से टहनियाँ, टहनियों से पत्तियों के इंटल निकलते दिखाई देंगे। वायु-कोष्ठ को ठोक एक पत्ती का स्थान दिया जा सकता है। इन सबको मिलाकर श्रंगरेज़ी में Bronchial Tree कहा जाता है।

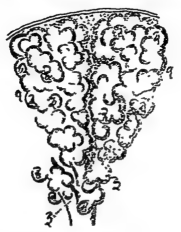
इन शाखाश्रों श्रोर प्रशाख।श्रों की रचना मृता-निश्वका की जैसी होती है। वह मीत्रिक तंतु की बनो होती हैं, जिनमें कारटिलेंज के श्राधे छुझे रहते हैं। किंतु जो बहुत छोटी शाखाएँ होती हैं, उनमें ये छुल्जे नहीं होते; वह कोरे सीत्रिक तंतु ही की बनी होती है।

इस प्रकार प्रत्येक वायु-कोष्ट में एक शाला जातो है, जो वहाँ वायु ले जाती है। इस शाला का स्वंध मूल-निलका से रहता है। इन सब निलका श्रीर शालाश्रों में पेशियाँ रहती हैं। जो बहुत छोटी निलका है, वह केवल पेशी श्रांर तंतु की बनी होता है।

फुस्फुस कई सागों में विभाजित होते हैं। दाहिना फुस्फुस तीन आगों का श्रीर वायाँ दो भागों का बना हुआ है। यह भाग फिर छोटे-छोटे भागों में विभाजित हो जाते हैं।

फुस्फुस का सबसे छोटा भाग 'पालिका' कहत्ताता है। वास्तव १७६ में प्रत्येक पालिका एक पृण फुम्फुस होता है । क्योंकि उसमें एक वायु निलका रहनी है, ट्रैवायु-कोए होते हैं श्रीर वह स्वयं श्वास— चित्र नं० ४८

दो टोटी पालिका व वायुकोष्ट-समृह



१.१—वायु-कोष्ट-समृह; २.२ वायु-कोष्ट: २.२ वायु प्रणालिका (Kolliker)

कर्म करना है। फुस्फुस इन पालिकाओं अयवा यो कहना चाहिए कि वायु-कोटों के संप्रह का नाम है और स्वास-कर्म प्रत्येक वायु-कोए की किया का फल है।

फुस्फुस की इस विचित्र रचना का चहुत वहा कारण है। योहें से स्थान में गैस-परिवर्तन के लिये इसना अधिक प्रबंध कर दिया गया है कि यदि उस सारी कला को जिसके द्वारा वायु-परिवर्तन होता है शरीर से बाहर निकालकर बिछावें तो एक दस गज़ चीहे और १२ गज़ लीवे कमरे का क्षर्श उससे भली भाँति दक जायगा। इसी िल्ये रवासक कला को वायु-काष्टों के रूप में इस प्रकार फैलाया गया है कि स्थान भी कम-से-कम लगे और उससे अधिक से-अधिक लाभ भी हो। यदि रवास-कम के लिये एक साधारण श्रंग वनता तो वह १२ गज़ लंबा और दस गज़ चौदा होता। तब अवश्य ही मनुष्य का कोई दूसरा स्वरूप होता। प्रकृति सदा इस प्रकार से काम करती है कि थोड़ से स्थान से वह सबसे अधिक लाभ उठाती है। शरीर के सारे श्रंगों में इसका उदाहरण मिल सकता है। श्रिथयों की रचना पहिले ही बताई जा चुको है। मित्तप्क का रचना भी इसी प्रकार है। कहीं गड्ढे हैं, कहीं उभार हैं। यदि मित्तप्क एक सपाट लंबा-चौड़ा स्थान होता, तो न मालूम उसके लिये भा कितने स्थान की श्रावश्यकता होता। श्रंत्रियों की भो यही दशा है। श्रागे चलकर वतलाया जायगा कि किस प्रकार थोड़े से स्थान से प्रकृति वहाँ भी इतना काम कर लेती हैं।

जिस प्रकार हृदय के पास रक्ष रहते हुए भी वह अपना भोजन अलग हो प्राप्त करता है, उसी प्रकार फुन्फुस भो उस रक्ष से, जो उसके पास शुद्ध हाने के लिये आता है, अपना पीपण प्रहण नहीं करता। हृदय जितना रक्ष फुन्फुसों के पास भेजता है, वह उतना ही शुद्ध करके लौटा देते हैं। उनको पोपण करने के लिये दूसरे ही स्थान से अन्य निलकाओं द्वारा रक्ष आता है जो बृहद् धमनी की शाखाएँ हैं।

रवास-कर्म में न केवल फुस्फुस ही काम करते हैं; किंतु बाहर की मांसपेशो जो पशु काओं पर लगी हुई हैं वे भी भाग लेती हैं। ये मांसपेशो जब बाहर की ओर फैलती हैं, तब फुस्फुस भी फैलते हैं। श्रोर उस समय वायु का भीतर प्रवेश होता है। जिस समय पेशियाँ भीतर की श्रोर संकंचि करती हैं उस समय फुस्फुस दव जाते हैं। . हनके भीतर का स्थान कम होजाता है और भीतर की वायु वाहर
. निकल आती है। इन पेशियों के अतिरिक्त उदर की पेशियों भी श्वासकर्म में सहायता देती हैं। सबसे बड़ी पेशी जो इस कर्म में बहुत
भाग लेती है और जिसकों बहुत कुछ इस किया का आधार कह
सकते हैं वह बक्ष और उदर के बीच में स्थित है। उसकों बक्षोदरमध्यस्थ-पेशी अथवा महा-प्राचीरा पेशी (Diaphragm)
कहा जाता है। वह दोनों प्रांतों के बोच में एक खुले हुए छाते की
भाति फैजो हुई है। वश्व-प्रांत का फर्श और उदर प्रांत की छत
उससे बनते हैं। जब यह पेशी नीचे की और संकोच करती है
तो फुरफुर्सों को नोचे की और घसोटती है जिससे वायु उनके भीतर
प्रवेश करती है। जब वह उतर को और को फेलतो है तो फुरफुस
दवते हैं जिससे भीतर को वायु वाहर निकल जाती है।

उच्छास श्रीर प्रश्वास — इस प्रकार वायु फुस्फुस के भीतर जाता श्रार बाहर श्राती हैं। एक मिनट में १० बार हम रवास तेते हैं श्रश्रांत् वायु को भीतर खींचते श्रार बाहर निकालते हैं। इस किया का प्रथम भाग रवास-कर्म की जो मांस-पेशियाँ हैं उनके सकीच से होता है। दूसरा भाग श्रश्रांत् वायु का बाहर निकलना व फुस्फुसों का फिर उनकी पुरानी दशा में लीट श्रामा स्वयं उनका ही कार्य है। वैद्यानिक श्रपने प्रयोगों द्वारा इस परिणाम पर पहुँचे हैं कि श्वास-कर्म का प्रयम भाग श्रश्रांत् उच्छास, वायु को मीतर प्रहण करना, मांस-पेशियों की सहायता से होता है। यह वक्ष की पेशी-पश्रुंका इत्यादि को बाहर की श्रीर खींचते हैं श्रीर इससे बक्ष के भीतर का स्थान फैलता है जिससे फुस्फुस फैलते हैं। श्रतप्त वायु भीतर प्रवेश करता है। जब लोहार श्रपनी धींकनी की फैलाता है उस समय

वायु भीतर प्रवेश करता है। उच्छूास में भी एसा हो होता है। किंतु साधारण प्रश्वाम में मांम-पेशियों को किया नहीं होती। यदि हम लोहार का धोंकना को खोलकर किर छोड़ दें तो वह स्वयं प्रपने हो बोक में जंद हो जायगा और उसकी सारी वायु बाहर निकल जायगी। इसा प्रकार एक बार फैलाने के परचात् फुस्फुस स्वयं प्रपना पुराना दशा में लीट प्राता है। किंतु इससे फुस्फुस की सारी वायु बाहर नहीं निकलती।

जब हम ज़ोर के साथ वायु वाहर निकालते हैं उस समय कुछ पेशी जो उच्छासक पेशियों से भिन्न होती हैं काम करती हैं। यह हमारा प्रतिदिन का अनुभव है कि यदि साधारणतया रवास के बाहर निकलने के परचात् हम फिर भी वक्ष को संकुचित करते हैं तो फिर भी कुछ वायु बाहर निकलती है। ऐसा करने में प्रश्वासक पेशी अवस्थ काम करती हैं। किंतु साधारण अवस्था में प्रश्वास फुस्फुस के अपने पूर्व दशा में जीट आने के गुण का परिणाम होता है।

रवास-कर्म — साधारण श्रवस्था मे हम एक मिनट में १ म बार रवास ित्या करते हैं। किनु यदि श्रावश्यकता पड़ती है तो इससे कहीं श्रधिक बार पुरकुस श्वास के सकता है। जब हम व्यायाम करते हैं या दोड़ते हैं तो श्वास अवश्-अवदी श्राने कागता है। जिन दशाश्रों में रक्ष को श्रधिक श्रॉक्सी प्रन की श्रावश्यकता होती है श्रथवा एक बार में, रक्ष में उतनी श्रॉक्सी जन नहीं पहुँच सक्षी जितनी कि पहुँचनी चाहिए, उन सब दशाश्रों में श्वास-क्रिया श्रधिक वेग से होने कागती है। जितने भी पुरकुस के ऐसे रोग हैं, जिनमें पुरकुसों की कार्य-शिक्ष घट जाती है, जैसे निमोनिया, राज-यक्षमा इत्यादि, उन सब रोगों में श्वास-कर्म श्रधिक वेग से होता

है। निमोनिया में एक सिनट में ४० और ४० वार तक श्वास चल सकता है। जो मनुष्य वेल्न इत्यादि में वंटकर बहुत ऊपर जाते हैं उनको अधिक बार श्वाम लेने की आवश्यकता पड़ती है। प्रकृति ऐमी दशाओं में अंग के पूर्ण ऑक्सीजन अहण करने की शक्ति की कमा को अधिक बार वायु भीतर मेजकर प्रा करने का उद्योग करनी है। निमोनिया इत्यादि रोगों में फुस्कुल का माग विकृत हो जाना है। उसका रोग-अस्त भाग आवसीजन प्रहण नहीं कर सकता। इस कारण शरीर को उस गैस का जितना भाग मिलना चाहिए, उनना नहीं मिलना। इस कमी को पृश करने के लिये प्रकृति फुम्फुमों मे. अधिक वेग से श्वास-कम करवानी है। साधारणनया श्वाम और नाड़ो की निष्यत्ति १:४ है। हम जितने समय में एक धार श्वाम लेते हैं, उतने समय में नाड़ी चार

प्वास-कर्म का कारण — श्वास-कंट्र — किंतु यह श्वास-कर्म स्वर्थ किस प्रकार होता रहता है ? हसका कारण क्या है ? यह स्मरण रहे कि श्रशेर की दूमरी कियाओं का भाँति श्वास-कर्म भी संवालक के अधीन है। मस्तिष्क अपने आधिपस्य से याहर किसी की नहीं जाने देना। वही फुम्फुम से भी काम करवाता रहता है। मुपुरणा के सबसे उच भाग में एक केंद्र है, जो श्वास-केंद्र कहलाता है। वह सदा फुस्फुम और बक्ष की मांस-पेशियों की सूचना भंजा करता है, और उसी के अनुसार कार्य होता रहता है। यदि हम चाहें, तो कुछ समय के लिये श्वास-गति की घटा या बढ़ा सकते हैं या रोक भी सकते हैं; किंतु ज्यों ही हम उस विचार को छोड़ देते हैं, श्वास फिर पहले ही की भाँति चलने स्वशना है। इस प्रकार यह किया हमारे इच्छा के आधीन नहीं है। यह स्वास-केंद्र, जब श्रावश्यकता होती है, स्वास-गित को वढ़ा देता है। इसका निर्णय करना कि कब इसकी श्रावश्यकता है श्रीर कब नहीं, उसने स्वयं श्रपने हाथ में रक्खा है। सारे शरीर से इस केंद्र को सुचनाएँ मिला करती हैं, ख़ास कर चर्म सें। उसी के श्रनुसार स्वास-गित में घटा-बढ़ो हुशा करती है।

रासायनिक कारण—इस केंद्र के श्रातिरिक्त रक्त की रासाय-निक श्रवस्था का रवास-कर्म में बहुत बड़ा भाग रहता है। रासाय-निक श्रवस्था से रक्त में उपस्थित कार्चन-डाइ-श्रॉक्साइड श्रीर श्रॉक्सीज़न की मात्रा का श्रथ है। जब रक्त में विपेती गैस की श्रिधक मात्रा होती है, तो रवास-गति बढ़ जाती है। यदि श्रॉक्सीजन की श्रिधकता होतो है श्रीर दूसरी गैस की कमी, तो रवास की गति मंदी हो जाती है। रक्त जितना श्रिधक दूपित होता है स्वास उतना ही शीध श्राता है।

वैज्ञानिक यह मानते हैं कि रवास-कर्म उत्पन्न करनेवाला
मृख्य स्थान रवास-केंद्र है। इस केंद्र से उत्तेजनाएँ रवास पेशियों
को जाती रहती हैं। उत्तेजनाएँ न केवल जाया ही करती हैं,
किंतु इसमें श्राया भी करती हैं। स्वास-केंद्र की किया का
घटना व वदना इन्हीं श्रानेवाली उत्तेजनाश्रों पर निर्भर करता
है। जब रक्ष में श्रशुद्धि श्रिष्क होती है श्रीर वह रक्ष मस्तिष्क
में पहुँचता है, तो वह इस केंद्र की क्रिया को बढ़ा देता है।
इससे श्रिष्क उत्तेजनाएँ जाने लगती हैं श्रीर स्वास-कर्म शीव्रता
से होने लगता है। प्रत्येक वार स्वास लेते समय पुरस्कुस से
स्वास-केंद्र को बागस नाम की नाड़ी में होकर उत्तेजनाएँ जाया
करती हैं।

क्या केंद्र स्वयं उत्तेजना उत्पन्न करता है ? प्रश्न यह १८२ उठता है कि यह केंद्र स्वयं उत्ते जनाएँ टत्पन्न करता है या यहाँ से जानेवाली उत्ते जनाएँ इस बेंद्र को श्रानेवाली उत्ते जनाश्री पर निर्भर करनी हैं। प्रयोत् क्या हृद्य की माति, इस केंद्र में दत्ते जनाएँ उत्पन्न करने का गुण है ? उसके लिये प्रयोगों की धावरयकता है। यदि इस केंद्र का संबंध दूमरे स्थानों में काट दिया जाय, जिससे कहीं में भी वहाँ उत्तेजना ,न पहुँच सके श्रीर टम पर भी यदि इस केंद्र मे दत्ते जनाएँ जाती रहें, नो श्रवश्य हो ममसना चाहिए कि टचें बना उत्पन्न करना उम केंद्र ही का गुण है । इसके लिये कुछ छोटे-छोटे जंनुकों पर प्रयोग किये गए । उनके मन्तिष्क के स्वाम-संबंधी भाग की मारे मस्तिष्क से भिन्न कर दिया गया । वह एक छोटे टाप की मौति वन गया। बागस नाड़ी की भी काट दिया गया, जिससे वहाँ फुम्फुम से किसी माँति भी कोई दत्ते जनान पहुँच सके । ऐसी दशा में भी यह केंद्र उत्ते जनाएँ मेजता रहा। कुछ महाशयों की उस पर यह भापति हुई कि पेशियों से केंद्र को उत्ते जनाएँ जाती थीं इसकिये पेशियों मे श्रानेवाली नादियों को भी काट दिया गया । पेशियों में क्यूरारी (Curare), जिससे पेशी र्शियल हो जाती हैं, प्रविष्ट कर दिया गया, तब भी उस केंद्र में इसेजनाएँ जानी रहाँ। इसमे यही प्रमाणित होता है कि उसे ज-नात उत्पन्न करने का गुगा म्बर्थ उस केंद्र में है।

उस कह पर शरीर की दशाओं का बहुत जल्हों प्रभाव पड़ता है। कई प्रयोगकर्ताओं का क्यन है कि बहुत-मो सांवेदितिक नाड़ियों को उने जिन करने से यह केंद्र उसे जित हो जाना है। हमारा प्रत्येक दिवस का अनुभव है कि यदि इसकी अधिक क्रोध आता है, नो स्वास-गति वह जातो है। यदि हमारे शरीर पर शीतल जल पड़ता है, तो भी हम श्वास जल्दो-जल्दा लेने लगते हैं। मस्तिष्क की बहुत-सी दशाश्रों का भी इसी प्रकार इस पर प्रभाव पड़ता है। किंतु भिन्न-भिन्न सांवेदनिक नाड़ियों की उत्तेजना से भिन्न-भिन्न प्रकार का प्रभाव पड़ता है। किसी से केवल उच्छूांस की गति बढ़ती है, किसी से केवल प्रश्वास का; क्मी-कभी श्वास लंबे श्राने लगते हैं, उनकी संख्या नहीं बढ़ती, कभी संख्या घट जाती है।

यह प्रतीत होता है कि श्वास-केंद्र वास्तव में दो केंद्रों का बना हुआ है; एक उछुास और दूसरा प्रश्वास-केंद्र है। साधारण-तया उछुास-केंद्र हो काम किया करता है। प्रश्वास-केंद्र केवल उसी समय काम करता है, जिस समय ज़ोर के साथ श्वास बाहर निकालना होता है।

श्रतण्व यह केंद्र रात-दिन श्रपना काम करता रहता है। चाहे हम सीएँ या जागें, वह प्राण-वायु का सदा संचार किया करता है। न केवल यही, किंतु वह शरीर की सब श्रावश्यकता श्रों का ध्यान रखता हुश्रा कार्य करता है। स्वास-कर्म इससे उत्पन्न हुई उत्तें जनाश्रों पर निर्भर करता है, जिनको उत्पन्न करने की शक्ति स्वयं केंद्र में है। सारे शरीर से इस केंद्र के पास सूचनाएँ पहुँचती रहती हैं। कार्बन-डाई-श्रोक्साइड केंद्र की उत्ते जित करनेवाली मुख्य वस्तु है। इसके प्रमाण मात्रा के कम होने से केंद्र की क्रिया भी कम हो जाती है।

जपर कहा जा चुका है कि फुस्फुस बहुत-सी पालिकाओं के बने हुए हैं। यह पालिका वायु-कोर्छों से निर्मित हैं। वस्तुतः यह वायु-कोर्छ ही फुस्फुस के मुख्य साग हैं; क्योंकि वायु श्रोर रक्त की गैसों का परिवर्तन यहाँ होता है। वह पृष्ठ जिसके द्वारा यह किया होती है, बहुत बढ़ा है। पहिले कहा जा चुका है कि यदि

उसकी निकालकर विद्याया जाय, तो १० गज़ x १२ गज़ वह कमरे का फ़र्श वन जायगा। यह धनुमान किया गया है कि इतनी वही श्वासक-कला ७००,०००,००० वाय-कोर्हों से मिल-कर बनी है । अतएव यह कहना अनुचित न होगा कि ३,३०० वर्ग गज रक्त के लाल कण १२० वर्ग गज़ की सतह पर रक्त की सहस्रों मील लंबी नदी पर, एक-एक करके वायु के संपर्क में त्राते हैं। साधारणतया यह कहा जा सकता है कि जितने समय में फुरफुस की सब केशिकाएँ तीस बार रक्त से भरती हैं, उस समय में ३.३०० वर्ग गज़ के लाल कर्णों को रक्त की २,००,००० मील लंबी नदी में श्रॉक्सीजन लेने श्रीर कार्यन-ढाइ-श्रोक्साइड देने का प्रवसर मिलता है। चौबीय घंटे में जो बायु मनुष्य के फ़रफ़सों के भीतर आती और बाहर जाती है, उसका श्रायतम ६,८०,००० घन हुंच माना गया है। यह संख्याएँ मनुष्य को अस में डालनेवालो हैं। वह केवल इस बात का उदाहरण हैं कि प्रकृति श्रपने श्रभिप्राय पूर्ण करने के लिये किन-किन श्रद्ध न साधनों का प्रयोग कर सकती है।

गैसों का परिवर्तन रक्त में गैसों का परिवर्तन उनके गुणों पर निर्भर करता है। गैसों का सबसे पहिला गुण फैलना व विसर्जन (Diffusion) है। यदि दो ऐसे को हो में दो प्रकार की गैस भर दीं जायँ, जिनके बीच में केवल एक ऐसी कि ही जिसके द्वारा गैस निकल सकें, तो उन गैसों का एक की ह से दूसरे की ह में विसर्जन शारंभ हो जायगा। श्रीर वह होता रहेगा जवतक कि दोनों को हों में गंसों का भार समान न ही जायगा। भार समान होते ही उनका फैलना बंद हो जायगा। फुस्फुस में उपस्थित रक्त के कार्जन-डाइ-श्रोक्साइड श्रीर श्रांक्सीजन के भार को जानने के लिये श्रांक प्रयोग किए गए हैं,

जिनके परिगाम भिन्न-भिन्न निकले हैं। सर्वों से यही जात होता. है कि गैस वहाँ भी श्रपने साधारण नियमों का पालन करती हैं भीर उन्हों के अनुसार उनमें परिवर्तन होता है। वायु-कोए की वायु का मंगठन मालूम करना कठिन है; क्योंकि जो वायु श्वास द्वारा बाहर निकलती है, वह केवल वायु-कोछों ही की वायु-नहीं होती। इसमें श्वास-प्रयाजी और वायु-निलकाओं की भी वायु मिली रहती है. श्रीर इस वायु में वायु-कोएं। की श्रपेक्षा श्रधिक श्रॉक्सीजन रहता है। श्वास-प्रणाजिकाश्रों श्रीर वायु-नितकाओं में कुल १४० सी सो वायु आती है। एक पूर्ण प्रश्वास के द्वारा ४०० सी सो वायु बाहर निकत्तती है। अतए र एक प्रश्वास में वायु-कोष्टों को ३६० सी सी वायु होना चाहिए। र्रे प्रयोगों द्वारा यह मालूम हुम्रा है कि वायु के थीं में म्रॉ-

क्सीजन १४% होतो है अर्थात् उसका भार १०० मिलीमीटर. पारा होता है; कावंन-ढाइ-श्रोक्साइड ४.४% होती हैं; इसका भार ४० मि मीटर होता है। श्रीर नाइट्रोजन ८०% श्रथवा ४७० सी सी * होती है। वेशिकाओं में जो रक्त होता है, उसमें श्रॉक्सीजन ३७.६ मि० मीटर श्रीर कार्वन-डाइ-श्रीवसाइड ४२.६ मि० मीटर भार पर रहती है। श्रतएव भौतिक नियमों के श्रनुसार श्रॉक्सीजन वायु कं धें की श्रीर से रह की श्रीर जाती है श्रीर दसरी गैस रक्त की श्रीर से वायु की श्रीर की जाती है।

ग्रॉक्सीजन वायुकोष्ठ की वायु १०० मि० मीटर

कार्वन-ढाइ-घोक्साइड ३४ से ४० मि० मीटर

मिल्ली

शिराश्रों का रक्त

३७-६ मि० मीटर

४२-६

^{*} सी०सी=१५ वुँद

इप प्रकार श्रॉक्सीजन वायु मे रक्त में पहुँचती है श्रीर रक्त की विपेती गैस रक्त से वायु में पहुँच जाती है। यह रक्त श्रॉक्सीजन को लिए हुए हर्य में पहुँचना है, जहाँ मे वह भिन्न-भिन्न श्रंगों को जाता है। वहाँ भी ठीक यही किया होती है। श्रॉक्सीजन का भार श्रंगों की श्रपेचा हस शुद्ध रक्त में बहुत श्रधिक होता है। श्रतएव श्रॉक्सीजन रक्त से श्रंगों में पहुँच जाती है श्रीर कार्शन-डाइ-श्रोक्साइड जो श्रंगों में श्रधिक होती है, वहाँ मे रक्त में चलो श्राती है।

मनुष्य जागृन ग्रवस्था में प्रत्येक मिनट म छ्टाँक के लगभग ग्राॅक्सोजन ग्रिश् के भीतर ग्रहण करता है। व्यायाम व किंदन परिश्रम के समय उसको इससे भी श्रिधक ग्राॅक्सोजन की ग्राय-रयकता होती है। मोते ममय इसकी मान्ना घट जाती है। उस ममय एक मिनट में पाँच छटाँक ग्रॉक्सोजन से भी कम की ग्रावश्यकता होती है।

यह देखने में आता है कि जितना छोटा पशु होता है, उतनी ही उसके शरीर की अपेक्षा, उसके अधिक ऑक्सीजन आवश्यक है। एक वृहा, उसके शरीर-भार के देखते हुए, एक कुत्ते की अपेक्षा दसगुना ऑक्मीजन अधिक ग्रहण करता है। यदि मान लिया जाय कि कुत्ते का भार १४ सेर है और उसको २ छटाँक ऑक्सीजन आवश्यक है. तो एक चूहे को, जिसका शरीर-भार ४ छटाँक है, २ माशे ऑक्सीजन पर्याप्त होनी चाहिए। विंतु ऐसा नहीं होता। उसको २० माशे गैस की आवश्यकता होती है। इसी प्रकार एक कुत्ते को मनुष्य को अपेक्षा दुगुनी ऑक्सीजन की आवश्यकता होती है।

जो रक्र फुस्फुस से शुद्ध होकर हृदय द्वारा शरीर के सब श्रंगों १⊏७ को जाता है, वही उनको श्रांक्सीजन देता है। भिन्न-भिन्नश्रंग श्रंपनी किया के श्रनुसार श्रांक्सीजन की भिन्न-भिन्न मात्रा प्रहण करते हैं। यह श्रांक्सीजन रक्ष के सी।म में भिन्नकर सब श्रंगों का पोपण करता है। जिस श्रंग में जितनी श्रधिक किया होती है, वह उतनी ही श्रांधक श्रांक्सीजन प्रहण करता है। शरीर को जो जसीका श्रंथियाँ हैं, वे दूसरे श्रंगों की श्रंपेक्षा श्रंपिक श्रांक्सीजन प्रहण करती हैं। मस्तिष्क के तंतुश्रों को श्रंपिक श्रांक्सीजन की श्रावश्यकता नहीं प्रतीत होती; क्योंकि वह गैस की थोड़ी ही मात्रा प्रहण करते हैं।

रक्ष से न केवल कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड ही, किंतु कुछ श्रन्य पदार्थ भी वायु में मिल जाते हैं। इनमें जल के वाष्प मुख्य वस्तु हैं। इनके श्रतिरिक्ष प्रश्वास के द्वारा शरीर बहुत-सी उष्णता बाहर निकाल देता है। जो वायु फुस्फुस से बाहर निकलती है, वह उप्या होती है। इस प्रकार शरीर अपने भीतर की बहुत-सी उष्णता को जो देता है। यह श्रनुमान लगाया गया है कि चौबीस घंटे में १० छटाँक के लगभग जल शरीर से निकल जाता है। यह मात्रा श्रतु के जपर बहुत कुछ निर्भर करती है। इससे शरीर का ताप समयानुकृत घटता-बदता रहता है।

दूषित वायु से हानि जब बहुत-से मनुष्य एक ही स्थान पर एकत्रित हो जाते हैं, तो उनके श्वास हारा बाहर निकले हुए कार्बन-हाइ-श्रोक्साइड से सारा वायु-मंडल दूपित हो जाता है। हसी कारण कमरों में शुद्ध वायु के श्राने के लिये श्रीर दूपित वायु के निकलने के लिये श्रोन प्रकार के साधन किए जाते हैं। एक छोटे बंद कमरे में बहुत-से मनुष्यों का एक साथ

रहना चहुत हा हानिकारक होता है। यह एक साधारण प्रति दिन का अनुभव है कि यदि हम बाहर से आकर एक ऐसे कमरे में प्रवेश करें, जहाँ पर कुछ समय से बहुत-से मनुष्य एकत्रित हैं और जहाँ शुद्ध वायु के प्राने और अशुद्ध वायु के निकलने के लिये मार्ग नहीं है, तो हमें भीता आते ही एक विशेष प्रकार की वेचैनी मालूम होने लगेगी । यदि बहुत समय तक ऐसे कमरें में रहा लाय, तो शिर-दर्व, दुर्वलता, जी का मचलाना इत्यादि मालूम होने लगते हैं। हमको बाहर से कमरे के भीतर आने पर एक प्रकार की गंध भी मालूम होती है। यह गंध और कमरे की उप्याता अधिक होने पर मनुष्य की मृत्यु तक का कारण हो सकती हैं। कलकत्ते की कालकोठरी इतिहास में इस बात का विख्यात उदाहरण है।

दूषित वायु से हानि के कारण — इस मयानक परिणाम के कई कारण हो सकते हैं। इसमें कुछ संदेह ही नहीं है कि फुस्फुस से प्रश्वास के साथ बाहर निकलनेवाली कार्बन - डाइ - ओक्साइड एक बहुत हो बुरी वस्तु है, जो शरीर का बहुत हानि पहुँ चाती है। इसके श्रतिरिक्त प्रश्वास के साथ बाहर श्रानेवाली उप्णता से कमरे का ताप बढ़ जाता है। इस कारण शरीर का ताप कम नहीं होने पाता। न केवल यही, किंतु प्रश्वास से उत्पन्न हुई उप्णता श्राई - उप्णता होती है, जिसमें जल का भाग बहुत होता है। इस प्रकार की उप्णता श्रसह होती है। वर्षाकाल में जब वर्ष वंद हो जाती है श्रोर वा मुका प्रवाह भी बंद हो जाता है, तो ऋतु की वह दशा श्रत्यंत कष्टदायक होती है। श्रीप्म - ऋतु की तीव प्रचंद लू इतनी सर्थकर श्रीर दुखदायो नहीं होता जितनो कि द्यी ऋतु की श्राई - उप्णता। श्रुष्क ताप से इतनो जल्दो जीवन

का नाश नहीं, होता, किंतु श्राह - उप्णता के कम होने पर भी उससे जीवन नष्ट हा जाता है। यदि हम रोग के कुछ जीवाणुश्रों को १०० डिग्री सेंटी में ड की उप्ण शुष्क वायु में कुछ समय तक रक्षें, तो उनको मृत्यु नहीं होती। यदि उनको जल में रखकर ७० डिग्रो सेंटी में ड तक जल को उतने हो समय तक गरम रक्षें, तो उनकी मृत्यु हो जाती है।

इसी प्रकार एक बंद कमरे की वायु से सबसे श्रिधिक हानि प्रश्वास से उत्पन्न हुई श्रार्ट्-उप्णता से होती है। प्रयोगों से यह पाया गया है कि यदि एक ऐसे कमरे में ठंडा जल छिड़क-वाया जाय श्रीर पखे चलवाए जायँ, तो कमरे की उप्णता कम हो जायगी श्रोर साथ में बेचैनी भी न प्रतीत होगी। कहा जाता है कि इस कप्ट श्रीर बेचैनी का मुख्य कारण एक उड़नशील पदार्थ (Volatile substance) होता है, जो प्रश्वास की वायु में समिर्मालत रहता है। वही बलकत्ता के कालकोठरी के समान भयानक परिणामों का उत्तरदायी है।

इस वस्तु के खोज के लिये बहुत-से प्रयोग किए गए हैं, किंतु अभी
तक उनसे कोई संतोपजनक परिणाम नहीं निकला है। यदि प्रश्वास
को वायु को एक शीत-कारक यंत्र (Freezing Machine)
में होकर निकाला जाय, ता वह जम जायगो; उससे जल बन
जायगा। यह जल स्वाद और गंध-रहित होता है और इसके
प्रयोग से कोई बुरा परिगाम नहीं निकलता। जिनके शरीर में
इसकी प्रविष्ट किया गया उन पर भी इसका कुछ बुरा प्रभाव
नहीं हुआ। इस जल में कुछ ऐंदिक पदार्थ अवश्य रहता है,
किंतु वह लेशमात्र होता है।

ब्राउन-सीकर्ड (Brown Sequard) शारीरिक विज्ञान १६०

का अच्छा शंदिन हुआ है । उसके विचार में प्रश्वास-वायु में सिमिलित ऐंडिक पड़ार्घ ही शरीर पर हानिकारक प्रसाव का कारण है । उसने इसके संबंध में कुछ प्रयोग भी किए थे। एक विशेष प्रयोग, जिस पर उसने अपनी यह सम्मति दी थी, यह या। उसने पाँच वोनलें लीं। मब बोनलों के काों में हो-दो छेद किए और मुझे हुई निल्हाओं द्वारा उन सबों को आपस में निल्ला दिया। इस प्रकार बोतलों को एक श्वंतला बन गई।



यदि इस श्रंसला के एक श्रोर से किसी यत्र द्वारा वायु भीतर खोंची जाती, तो वह दूसरे सिरे से भीतर का सकती थी। दसने प्रत्येक बोतल में एक चूदा बंद कर दिया । नं० १ श्रीर् नं० १ बोतल के बीच में दसने एक परीचा-निल्धा लगा दी, जिसमें गंधक श्रम्ल (Sulphuric Acid) या, जिससे वायु के पेंद्रिक पदार्थों को गंधकान्त सोल लें। नं० १ बोतल के दूसरी श्रोर एक वायु-श्राकर्षक-यंत्र (Aspirator) लगा दिया गया, जिसके चलाने पर वायु नं० १ की बोतल में प्रवेश करके सब बोतलों में होनी हुई सबके परचाच् नं० १ बोतल में पहुँ चती थी। इस प्रकार नं० १ बोतल के चूहे को सबसे शुद्ध वायु मिलती है। जो वायु नं० २ बोतल के है के पास पहुँ चती है वह पहले चूहे के प्रश्वास से मिलो होती है : नं० ३ के चूहे के पास प्रथम श्रीर दूसरे चूहे, दोनों के द्वारा दृष्यित होकर पहुँ चती है। इसी प्रकार वायु का देग बढ़ता ही जाता है। श्रंत में नं० १

चृहे के पास सबसे श्रधिक गंदी वायु पहुँचती है। किंतु नै० ४ चृहे को ऐंद्रिक पदार्थों से मुक्त वायु मिलती है।

इन सब चूहों को म व १० घंटे तक इसी प्रकार एनखा गया।

प्राकर्षण-यंत्र चलता रहा श्रीर चूहों को वायु मिलती रही। चार

व पाँच घंटे के परचात् चूहों का मरना प्रारंभ हुन्ना। सबसे

पहले न० ४ बोतलवाला चूहा मरा। उसके परचात् नं० ३

चूहे की सत्यु हुई। सबके परचात् नं० २ बोतलवाला चूहा मरा।

किंतु नं० १ श्रीर नं० १ बोतलवाले चृहे स्त्रस्थ रहे। नं० १ चूहे

को तो शुद्ध वायु मिल रही थी किंतु नं० १ के चृहे को जो वायु

मिलती थी, वह प्रश्वास से उत्पन्न हुए ऐंडिक पदार्थों से अवश्य मुक्त

थो। किंतु उसमें कार्बन-डाइ-बोन्साइड इत्योदि दूपित वस्तुएँउप
स्थित थीं। तो भी उस पर किसी प्रकार का बुरा प्रभाव नहीं पड़ा।

इस प्रयोग के परिणाम के बल पर बाउन सोकर्ड ने यह कहा कि स्वास्थ्य की द्वानि पहुँ चानेवाले प्रश्वास में सम्मिलित ऐ दिक पदार्थ ही होते हैं। श्रन्य विद्वान् इस मत से सहमत नहीं हैं। उनका कथन है कि हानिकारक पदार्थ कोई विशेर ऐ दिक पदार्थ नहीं हैं, किंतु प्रश्वास से निकली हुई कार्बन-डाइ श्रोक्साइड ही स्वास्थ्य को विगाड़नेवाली मुख्य वस्तु है। उनका कहना है कि चृहों इत्यादि पर जो प्रयोग किए गए हैं, उनमें जो थे दिक पदार्थ उपस्थित मिले हैं, उनका विशेष कारण चृहों का मल मूल है। इनके सड़ने से कुछ ऐ दिक पदार्थ उत्पन्न होकर वायु में मिल जाते हैं।

यदि प्रश्वास द्वारा बाहर निकली हुई वायु से कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड श्रीर जलवाष्प भिन्न कर दिए आयँ श्रीर उसमें श्रोक्सीजन पर्यास मात्रा में मिला दी जाय, तो उस वायु में श्वास लेने से किसी भाँति का भी कोई बुरा प्रभाव न पहेगा। • कुछ अन्तेपण-कर्ताश्रों ने स्वयं मनुष्यों पर प्रयोग किए हैं। इन प्रयोगों के परिणामों से बाइन-सीकर्ड के सिद्धांत में बहुत कुछ संदेह उत्पन्न होता है। कुछ घंटों तक बहुत से मनुष्य एक छोटे कमरे में बंद। रखे गए; उनसे कोई शारोरिक परिश्रम नहीं करवाया गया। घीरे-धीरे उस कमरे की वायु दूपित होनी शारंभ हुई। कार्बन-ढाइ:श्रोक्साइड की मात्रा जब ४% पहुँची, तब उन लोगों को बेचैनी मार्लूम होने लगी और श्वास: जल्दी-जल्दी चलने लगा। जब गैस की मात्रा १०% पहुँच गई, तो बेचैनी बहुत बढ गई श्रीर मुख नीलां पड़ गया। अतएव इस प्रयोग से यही परि-णाम निकलता है कि हानि का मुख्य कारण उपर कही हुई विपेता गैस ही है।

्ष्यः दूसरे महाशय वोशर्ट (Wiechart) के प्रयोगों से हस मत का खंडन होता है श्रीर ब्राउन-सीकर्ड का समर्थन होता है। उसने बहुत से मनुत्यों को प्रश्वास वायु को कुछ जल में होकर निकाला, जिसमें कुछ श्रम्ल मिला हुआ था। इस जल को कुछ मनुत्यों के शरीरों में प्रविष्ट किया। ऐसा करने से उन मनुत्यों पर बहुत बुरा प्रभाव। पड़ा। उनके शरीर की उप्णता घट गई। स्वास जल्दी-जल्दी चलने लगा, मुख नीला पड़ गया श्रीर स्वास हारा कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड कम निकलने लगी। वीशर्ट का कहना है कि इस सारी दशा का कारण एक विपेली वस्तु है, जो शरीर से स्वास हारा वाहर मिकलती है। इस मत को सब लोग नहीं मानते । श्राजकल श्रधिकतर विद्वान यह मानते हैं कि दूपित वायु के बुरे परिणामों का कारण वायु की उप्णता श्रीर जला की वाष्प है, जो प्रस्वास के साथ शरीर के वाहर निकलती हैं। जल। कमरों में शुद्ध वायु के श्राने श्रीर दूपित

रुकी हुई वायु के बाहर निक्तने का प्रबंध उत्तम नहीं होता श्रीर वहुत से मनुष्यों के एक साथ छोटे से स्थान में रहने से कार्बन-ढाइ-श्रोक्साइड की मात्रा ३% या ४% हो जाती है, तो ऊपर कहे हुए जक्षण वहाँ पर उपस्थित मनुष्यों में उत्पन्न होने लगते हैं।

भ्रणावस्था में श्वास-कर्म—जब तक बचा गर्भाशय के भीतर रहता है, तब तक वह श्वास नहीं लेता। उसके शरीर में माता के शरीर से रक्त पहुँ चता रहता है। वही बच्चे के लिये पीपण लाता है। बच्चे के शरीर की चृद्धि उसी से होती है। उसके शरीर के लिये जितनो भी श्रावश्यक वस्तुएँ होती हैं, वे सब माता के रक्त से मिलती हैं। श्रॉक्सोजन भी माता के रक्त ही से मिलती है, जो बच्चे के शरीर के रक्त को शुद्ध करती है।

वचे और माता के शरीर के रक्ष परिश्रमण वस्तुतः दोनों भिन्न होते हैं अर्थात् माता का रक्ष बचे के शरीर के भीतर नहीं जाता। किंतु वह गर्भाशय के भीतर, जो पुरहन व कमज रहता और जिसको Placenta कहते हैं, उसमें जाता है। दूसरी ओर से बचे के शरीर का रक्ष भी उसमें आता है। इस प्रकार कमज में दोनों के रक्ष पहुँचते हैं। दोनों के बीच में एक भिन्नी रहती है, जिसके कारण वे पृथक् रहते हैं। इस भिन्नी से दोनों ओर के रक्ष में गैसों का परिवर्तन होता है। माता के शुद्ध रक्ष की आंन्सीजन बचे के शरीर के अशुद्ध रक्ष में मिन्न जाती है और बचे के शरीर के रक्ष से कार्यन-डाइ-ओक्साइड माता के रक्ष में आ जाती है। यह किया पुरहन में ठीक उसी प्रकार होती है, जैसे मनुष्य के पुरस्तुसों में होती है। फुस्कुस में वायु और रक्ष में गैसों का परिवर्तन होता है श्रीर यहाँ दोनों ओर के रक्ष ही में गैसों का परिवर्तन होता है।

इस प्रकार गर्भावस्था में वच्चे का श्वास-कर्म होता है। जब वह जनम लेता है, तब पुरइन का संबंध माता के गर्भाशय से भिन्न होने लगता है। इससे माता के रक्न से वचा श्रॉक्सीजन नहीं प्रहण कर सकता। गर्भाशय से वाहर निकजने पर वचा स्वयं श्वास लेने लगता है। प्रथम वार उसके श्वास लेने का क्या कारण होता है?

जैसा उपर वहा जा चुका है, गर्भाश्य से कमल का मंबंध भिन्न होने के साथ ही माता के रक्त से बच्चे का संबंध ट्र जाता है। उसके शरीर में उत्पन्न हुई कार्यन-डाइ-श्रोक्साइड वहाँ एकत्रित होने लगती है। बच्चे के जन्म से कुछ समय पूर्व ही से कमल का संबंध भिन्न होने लगता है। अतएव वचे के जन्म लेने तक दसके शरीर में काफ़ी कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड जमा हो जाती है। कुछ महाशयों का मत है कि यह विपैली गैस मस्तिष्क के श्वास-कूंद्र को उत्तेजित कर देती है श्रीर वह उत्तेजनाएँ भेजने लगता है. जिससे स्वासक पेशियों में संकोचन होने से स्वास-क्रिया होने लगती है। इसरों का मत यह है कि वचे के बाहर आने पर बाहर की ठंडी वाय उसके चर्न पर लगती है और दाई अपने हाथों से उसके चर्म की स्पर्श भी करती है। इस कारण चर्म से श्वास फेंद्र को उत्ते अनाएँ जानी आरंभ हो जाती हैं. जिससे श्वास-क्रिया होने जगती है। तीसरा मत है कि इन दोनों कारणों से मिलकर श्वास-कर्म प्रारंभ होता है; श्रर्थात् रक्त में कार्वन-डाइ-श्रीक्साइड भी जमा होती है श्रीर चर्म भी उत्ते जित होता है। इन दोनों कारणों से स्वास-केंद्र उत्ते जित होकर अपनी किया द्धाने लगता है।

रक्ष जो श्रॉक्सोजन फुस्फुस से ग्रहण करता है, उसे से जाकर १६५ श्रंगों के तंतुश्रों को देता है। यह श्रांक्सीजन वहाँ रक्त के भ्रांजमा
में घुलकर पहुँचती है। यह पहले कहा जा चुका है कि रक्त का
एक भाग जो लिंक कहलाता है रक्त-निलकाश्रों से बाहर निकलता
है श्रीर वह इस श्रांक्सीजन को श्रंगों के भिन्न-भिन्न भागों। में
पहुँचाता है। ये श्रंग इस लिंक से श्रांक्सीजन ग्रहण करते हैं।
सारे शरीर में, यक्त श्रीर भ्रीहा के श्रांतिरिक्त, स्वयं रक्त श्रंगों के
तंतुश्रों के संपर्क में नहीं श्राता। तंतुश्रों को पोपण करनेवाला
यह लिंक होता है।

श्रतएव जब यह जिक्र तंतुश्रों की श्रांवसीजन दे देता है, ती उनसे कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड ते तेता है। कार्बन-डाइ-श्रोक्साइड से संपन्न होकर लिक्र निलकाश्रों द्वारा बृहद्-निलका में हांता हुश्रा बृहद् शिरा के श्रशुद्ध रक्ष में मिल जाता है। वहाँ से हृदय द्वारा फिर फुस्फुस में पहुंचता है।

तंतुओं का श्वास-कर्म इस प्रकार तंतुओं में भी श्वास-कर्म होता है। यहाँ भी फुरफुस की भाँति गैसों का परिवर्तन होता है। यह 'आंतरिक अथवा अंगीय श्वास-क्रिया' कही जाती है। मुख्य किया यही हैं। फुरफुस इत्यादि केवल इसी के साधन हैं। वहाँ रक्ष इसो प्रयोजन से आंवसीजन को लेता है कि उसे अंगों के तंतुओं में पहुँ चा सके। हृदय-रूपी पंप भी उस रक्ष को केवल यहाँ भेजने के लिये ही बनाया गया है। जितनी धमनी शिरा व अन्य नलिकाएँ हैं, वे सब इसी जिये रची गई हैं कि वह आंतरिक श्वास की पूर्ण करें।

श्रांक्सीजन से श्रंगों में श्रोपजनीकरण (Oxidation)-क्रिया होती है। जब हम श्राग जजाते हैं, तो उसके जिये पर्यास वायु की श्रावश्यकता होती है। कारण प्रत्येक वस्तु के जजने के जिये

श्रॉक्सीवन श्रावस्यक है। इसी प्रकार वो भिन्न-भिन्न भोतन-पदार्थ हम खाते हैं, या अन्य पोषण हमारे शरीर में किसी भौति पहुँचता है: वह वहाँ बलना है। उसके बलने से उप्णता श्रीर शक्ति टरास होती है। इस जबने, जिसको वैज्ञानिक भाषा में घोपजनीकरण बहते हैं. का वास्तव में क्या स्वरूप है. यह इमको मली-माँति मालम नहीं है। हम नहीं लागते, किल माँति दससे शारोरिक शक्ति दलक होती है। साधारणतथा हम लो कारवीहाइड ट कैसे शर्करा व अन्य पदार्थ, मक्खन, मांस, श्रंडा इत्यादि खाते हैं, वह उस ताप पर, जो साधारणतया शरीर का रहना है. नहां जलते । शरीर का साधारख वाप २२-४ फ़ेरनहोट हैं । इन वस्तुर्थों को जलने के लिये इससे कहीं श्रधिक ताप की शाव-रयकता है। फिए शरीर की उप्खता से यह किस भौति जलते है। संसव है कि श्राक्सोलन लीवित तंतुश्रों के साथ मिलकर श्रोपजनीकरण-क्रिया से कुछ ऐसे श्रस्थायी पदार्थ वना देता हो, जो शीब ही फिर छोटे-छोटे प्रवयवों में इट जाते हों, और उन वस्तुत्रों के श्रोपतनीकरख से टप्णवा श्रीर शक्कि टलन्न होती हों। पर यह समस्ता कठिन है कि यह रासायिक शक्ति व दय्याता क्सि भाँति पेशो को गति-शक्ति में, मस्तिष्क की विचारशक्ति में श्रयवा श्रामाशय की पाचन-शक्ति में परिवर्तित हो साती है। हम केवल इतना ही कह सकते हैं कि तंतुओं में श्रोपजनी-करण-क्रिया होती है और उससे निल्न-मिल प्रकार की शक्ति रत्पन्न होती हैं।

एक मनुष्य चाहे जितनी शुद्ध वायु में स्वास ले, उससे इसको उस समय तक कुछ लाम नहीं हो सकता, जब तक उसके रक्ष में श्रॉक्सीनम प्रह्या करने के लिये खाल क्यों की काफ्री संख्या १६७ न हो, जब तक उसका हृदय सारे शरीर में रक्ष भेजने के लिये समर्थ न हों और उसके शरीर के तंतु रक्ष द्वारा जाई हुई श्रॉक्सीजनं की प्रहण करने के लिये काफ़ी स्वस्थ न हों। जब हम किसी मनुष्य को पीत-वर्ण देखते हैं, 'तो उसे विर्वत श्रीर श्रवस्थ सममते हैं श्रीर जब उसके मुख पर लाजी देखते हैं, तो उसे स्वस्थ श्रीर बलवान सममते हैं। कुछ सोमा तक यह ठीक है। जो मनुष्य लाज दोखता है, उसके रक्ष में जाज क्यों की कमी नहीं है। उसका रक्ष श्रक्त शरीर को पर्याप्त श्रॉक्सीजन दे सकता है। जो मनुष्य पीजा पड़ा हुआ है, उसके रक्ष में श्रॉक्सीजन प्रहण करने की शिक्ष नहीं है—उसके शरीर में जाज क्यों की कमी है।

श्रॉक्सीजन को स्ँघने से लाभ—हमारे जीवन के लिये श्रॉक्सीजन वहत श्रावरयक है। संसार के सभी प्राणियों का जीवन इसी गैस पर निर्भर है, जैसा कि जपर के कथन से स्पष्ट होता है। इसकी कमी से श्रमेक रोग उत्पन्न होते हैं, जिनका श्रागे चलकर वर्णन किया जायगा। कोई-कोई व्यक्ति यह कह सकते हैं कि जब इस वस्तु से इतना श्रधिक लाभ होता है श्रीर जिस वायु में इसकी उचित मात्रा कम हो जाती है, वह हानिकारक होती है, तो कदाचित् इस गैस की श्रधिक मात्रा में स्वास द्वारा भीतर लेने से शरीर के स्वास्थ्य को लाभ होगा; पर यह विचार ठीक नहीं है। साधारणतया हमारे रक्त में जितनी श्रॉक्सीजन रहती है, वह हमारे श्रंगों की श्रावरयकता को पूर्ण करने के लिये पर्याप्त है। वास्तव में जितनी श्रॉक्सीजन रक्त में उपस्थित है, सभी का हम प्रयोग नहीं कर सकते। केवल उन्हीं दशाओं में, जब श्रॉक्सीजन की कमी

होती है अथवा आँक्सोजन को आवश्यकता अधिक होती है, इस गैस को सूँ घने से कुछ लाभ होता है। निमोनिया-रोग में फुस्फुस पर्याप्त मात्रा में ऑक्सोजन प्रहण नहीं कर सकते। राजयहमा में लय फुस्फुस का कुछ भाग गल कर निकृष्ट हो जाता है, तब फुस्फुस अपना कार्य ठीक-ठीक नहीं कर सकता। इन्हीं दशाओं में आँक्सी-जन का सूँ घना लाभदायक है। हदब और रक्ष के लाल क्या इस गैस को प्रहण करने के लिये उत्तम दशा में होने चाहिए। हदय के कुछ ऐसे रोग होते हैं, जिनमें श्वास उखड़ने बगता है। हदय रक्ष को शरीर के सब भागों में भली भाँति नहीं भेज सकता। इस कारण अंगों को पर्याप्त आँक्सीजन नहीं मिलता। ऐसी दशाओं में ऑक्सीजन के देने से कोई लाभ न होगा, क्योंकि श्वास के उखड़ने का कारण रक्ष को इस गैस का न मिलना या रक्ष का उसे प्रहण करने की समर्थता नहीं है। इसका कारण यह है कि हदय शरीर के सब भागों में आँक्सीजन नहीं भेन सकता है।

ऐसी दशा में. जय मनुष्य के शरीर के सब अंग उत्तम दशा में हैं श्रीर श्रॉक्सीजन का टिचत प्रयोग कर सकते हैं, तो परिश्रम करने से पहले श्रॉक्सीजन को सृँघने से उसे लाभ हो सकता है! कुछ वर्ष हुए प्रोक्षेसर लियोनर्ड हिल ने एक दौड़ में दौड़नेवालों को श्रॉक्सीजन सुँघाया था। उन सबों ने पूरी दौड़ बहुत थोड़े समय में समाप्त कर ली श्रीर उनको श्रम भी बहुत कम पड़ा। दौड़नेवालों में से एक का कथन है कि 'दौड़ते समय मुक्को बहुत कम वोक्ष मालूम होता था श्रीर ऐसा मालूम होता था कि मैं विना किसी उद्योग के दौड़ा जा रहा था। एक श्रद्भुत वात यह थी कि दौड़ने के परचाद मेरी टाँगों विलकुल कड़ी

नहीं हुई, जैसा कि प्रायः तेज़ दौड़ने के पश्चात् हुआ करता है। बहुत देर तक दौड़ने के बाद भी वह ऐसी नरम थीं, जैसे कि में विलकुल दौड़ा ही नहीं हूँ। उसके थोड़ी देर बाद फिर सुमें वहुत श्रिधक दौड़ना पड़ा; पर मुक्ते तनिक भी अम नहीं मालूम हुआ। मैं इतनी श्रासानी से दौड़ रहा था कि मुक्ते प्रतीत होता था कि मैं बहुत ही धीरे चंता रहा हूँ। सवा मीता दौड़ने के वाद भी में श्रासाचीं से दूसरे काम कर सकंता था। मैं यह कह सकता हूँ कि दीड़ के पश्चात् जो धकान और टाँगों में दरद इत्यादि हुआ करते हैं, मुक्ते वह कुछ भी नहीं मालूम परें।" दूसरे दौड़नेवाले का, जिसने वह दौड़ जीती थी, बहना है कि उसका श्वास विज्ञकुल नहीं उखदा और न उसकी टाँगें ही कुछ कड़ी पड़ीं। उसने पूरी दौड़ बड़ी आखानी से समाप्त की। ' इसी प्रकार प्रोफ़ेसर हिला ने एक ब्रिटिश चैनल की तैर कर पार करनेवाले को श्रॉक्सीजन दी थी । उसका नाम वृहफ़ (Wolfe) था। पहले उसने इस गैस को नहीं सूंचा था। बीच में बद उसका रवास टूटने लगा और उसे मालूम हुआ कि वह पार नहीं जा सकता, तव उसने इस गैस की प्रहण किया। उसके सुँघने से वही मनुष्य जी पार जाने की आशा' छोड़ चुका था ग्रीर ग्रामे बढ़ना नहीं चाहता था, फिर पहले की भाँति तैरने लगा '। उसकी फिर पहुंखे ही का-सां साहस ही श्राया श्रीर वह पूर्ववंत् काम करने लगा । जिसने उसकी वायु सुँघाई थी, उसको कथन है कि थैलें से गैस इतनी जल्दी निकल गई मानी थैले में बहुत से छिड़ हो गए हीं। श्रॉक्सीजन जों वेग से निकलो थी, वह उंस मनुष्य के फुरंफुस के वायु-कोष्टों में पहुँ चो थी। उस मनुष्ये के श्रॉक्सीजन को इतनी शों बता से 300

प्रहण करने का कारण यह था कि उसके फुस्फुर्सों में श्रॉक्सीनन की बहुत कमी हो गई थी श्रीर दृसरी विषेत्री वाणु की श्रधिकता।

ŧ

ऐसी दशा में श्रोक्सीजन को स्वास के साथ मीतर प्रहण करना लाभ करता है; पर नित्यप्रति इसे मुँघने से कुछ लाम न होगा।

फुरुस्स में श्रांवधीलन का यहुत श्रिष्ठिक होना भी स्वास्थ्य के लिपे उत्तम नहीं है, क्योंकि उससे कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड की मात्रा यहुत घट लाती है। हम देख चुके हैं कि कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड स्वास-फूँट की उत्तेलित करनेवाली एक मुख्य वातु है। श्रतएव इसकी बहुत कभी व श्रनुपस्थिति से स्वास-कर्म में कुछ श्रइचन उत्तल हो संकती है।

उँचाई का श्वास पर प्रभाव—स्वास पर उँचाई का बहुत व्रभाव पहता है, क्योंकि वहाँ दायु का भार भिन्न हो जाता है। श्वतप्त वायु-भार की भिन्नताएँ सदा स्वास-कर्म में विकृति शत्पन्न कर देती हैं। शरीर का यह नियम है कि वह बहुत कुछ श्वप्त को परिस्थितियों के श्रमुक्त बना लेता है। कितु दशाओं की बहुत श्रधिक भिन्नता को वह भी सहन नहीं कर पाता। साधारण वायु-भार पर रक्त के म०% जाल करण श्रॉनसीजन से संवृत्त होते हैं। यदि यह वायु-भार घटा कर केवल एक चौथाई कर दिया जाय, तो केवल ७०% करण संवृत्त रह जाते हैं। ऊँच पर्वतों पर वायु-भार कम होता है। श्रतप्त रक्त को जितनी श्रॉनसीजन मिलनी चाहिए, उतनी नहीं मिलती। इसका परिणाम यह होता है कि हदय श्रपनी किया श्रधिक वेग से करने लगता है श्रीर रवास भी शीव चलने लगता है, जिससे फुरफुस में एक नियत समय में श्रधिक लाल करण पहुँचे श्रीर जितनी श्रांक्सीजन ग्रहरा

कर सकते हें करें । इस प्रकार हृदय उस क्षिति को पूर्ण करने का उद्योग करता है। शरीर खाल करण भी श्रिष्ठिक बनाता है। नाड़ी की गित भी बदल जाती है श्रीर हृदय किसो-न-किसी भाँति उस क्षिति को पूर्ण कर लेता है। इस कारण बलवान् हृदयवाले मनुष्य पर्वतों पर उत्तम प्रकार से रह सकते हैं। शरीर पर स्वभाव का बहुत बड़ा प्रभाव पड़ता है। उसकी जिस प्रकार की बाहो श्रादत डाल सकते हो। श्राठ हज़ार से १२,००० कीट की उँचाई पर भी लोग सब काम करते हैं। कठिन-से-कठिन परिश्रम करते हैं। बहुत-से मनुष्य, जो देखने में दुबले-पतले होते हैं, सब काम करते हैं। न केवल इतनी हो उँचाई, किंतु इससे भी श्रिष्ठिक ऊँचे स्थानों में मनुष्य जाते हैं। हिमालय के सबसे ऊँचे शिखर को भी पद-दिलत करने का मनुष्य प्रयह कर रहा है।

सहन-शिक्ष की भी कुछ सीमा होती है। २६,००० व तीस हजार फ़ोट की उँचाई पर रक्ष को इतनी कम श्रॉक्सीजन मिलती है कि मस्तिष्क श्रपना काम बंद कर देता है। जोग बहुधा बेहोश हो जाते हैं। इसिंजिये जो जोग इतने ऊँचे चढ़ते हैं, वे श्रपने साथ श्रॉक्सीजन के सिलिंडर ले जाते हैं. श्रीर श्रावश्यकता पड़ने पर श्रॉक्सीजन सूँघ केते हैं। ऐसा न करने से बेहोशी होकर मृत्यु हो जाती है।

पर्वत-रोग (Mountain sickness) यदि कोई मनुष्य बड़ी शोधता से अपर कहे हुए साधनों को पाप्त किए विना ही ऊँचे पर्वत पर चढ़ता है, तो उसे पर्वत-रोग हो जाता है । इस रोग का सबसे बड़ा चिह्न वमन करना है, जो श्रिधकतर चढ़ाई में, ऐसे स्थान में श्रारंभ होता है, जहाँ कि चढ़ाई चहुत कड़ी श्रीर बायु बहुत तीब होती। वमन एकाएक श्रांभ नहीं होता। सिर का दर्द, नींद न श्राना, वेचैनी, स्वभाव का चिड्चिड़ा हो जाना, मस्तिष्क से श्रधिक काम न ले सकना व ऐसे कार्य, जिनमें विचार करती श्रावस्यक होता है, करने को श्रावमर्थता श्रादि ऐसे चिह्न है, जो पहले प्रकट होते हैं: स्वास शीव्रता से चलने लगता है। कभी-कभी उन्माद के लक्षण भी उत्पन्न हो जाते हैं। इन सब लक्षण श्रोर दशाओं का कारण श्रांक्तीजन की कमी है। रक्ष को पर्यास श्रांक्तीजन न मिलने से शरीर के सब श्रंग श्रपने-श्रपने कार्य छोड़ते जाते हैं।

जहाँ घाँक्सोजन को कसी घाँर वायु-भार का कम होना जिसका घर्य घानसाजन के भार का कम होना भी हो सकता है, शरीर के जिये हानिकारक है, वहाँ घाँक्सीजन के भार का घाषिक होने से भी स्वास्थ्य को हानि पहुँचती है। यदि यह भार १,३०० व १,४०० मि० भीटर पारा हो, तो उससे निमोनिया होकर मृत्यु हो जाती है। इसो कारण ऐसी वायु में, जिसका इतना घाषिक भार हो, मनुष्य के जिये काम करना संभव नहीं है।

सुरंगें खोदने व निद्यों के पुत्न इत्यादि बनातें समय, जन के भीतर लोहे के बहुधा बढ़े-बढ़े नल डालने पड़ते हैं। यह नल चारों थोर से बंद रहते हैं, केवल वह सिरा जिघर की श्रोर काम होता है श्रयांत् को नदी के जल की श्रोर रहता है खुला रहता है। यंत्र से इसमें इतनी वायु भरी जाती है कि उसका भार जल के भार से वढ़ जाता है। इस प्रकार जल को नल से बाहर रखा जाता है। इसके भीतर काम करनेवाले एक विशेष प्रकार की कोठरी के द्वारा भीतर जाते हैं, जिसमें वायु भार घटाया-बढ़ाया जा सकता है।

इस नज के भीतर साधारणतथा ६०० मि० मोटर भार रहता २०३ है। जब तक मज़दूर इसमें काम किया करते हैं, तब तक उनको कोई श्रसुविधा नहीं होती,। पर जब वह वाहर श्राते हैं श्रीर श्रपनी कोठरी से बहुत जल्दी खुले वायु मंडल में श्राते हैं, तो उनको कृष्ट होता है। शरीर के किसो श्रंम का रतंभ हो एकता है । जो मिचलाना, वमन होना, उदर में शृल होना, सिर घुमना इत्यादि नक्षण ,प्रकट होने यंगते हैं। इसका कारण यह है कि जब अज़दूर जल के भीतर काम किया करते हैं, इस समय वायु आर के श्रधिक होने के कारण शरीर के श्रंगों के तंतु श्रॉक्स्रीजन से संसक्त हो जाते हैं। जब वे मझहूर एकदम बाहर आते हैं, तो वायु-भार भी एकदम कम हो जाता है । इससे शरीर में उपस्थित श्रॉक्सीजन के छोटे-छोटे वाष्य-गुल्म (Bubbles) वन जाते हैं, श्रीर पेशी, तुपुम्ना, प्रथवा रक्ष-नित्तकात्रों में बहुधा श्रवरोध उत्पन्न करके श्रंगों को हानि पहुँचाते हैं। जो लोग समुद्र में बहुत गहराई तक डुवकी मारकर जहंदी ही लख के ऊपर श्रा जाते हैं, उनकी भी यही .दशा होती है। अपर कहे हुए रोग को Caisson Disease कहते हैं, क्योंकि उन नजीं का नाम, जिनको जल के भीतर हुवाया जाता है, Caisson है।

वाह्य दशाएँ और शरीर के ताप की अनुकृतता—ऊपर कहा जा चुका है कि रवास-कर्म शरीर की उप्जाता की बहुत कुछ रिथर रखने में सहायता देता है। मनुष्य जिस वायु-मंडल में रहता, उसमें उप्जाता का बहुत परिवर्तन होता रहता है। मनुष्य को श्रीष्म-काल की प्रचंड तीज उप्जाता, से लेकर बर्फ पड़ने की, ठंड तक रहना पड़ता है। कहीं-कहीं इतना शीत होता है कि वर्ष में कम-से-कम १० मास जल बर्फ के रूप में जमा रहता है। पृथ्वी पर ऐसे भी स्थान हैं, सहाँ दिन में सूर्य को प्रचंडता के कारण वाहर निकलना कठिन हैं। इन सब श्रवस्थाशों में मनुष्य श्रपना शरीर परिस्थियों के श्रनुकृत रखता है। यदि बाह्य-ताप श्रधिक होता हैं, तो वह श्रांतरिक ताप को कम कर देना है। यदि बायु-मंडल बहुत शोतल होता है, तो उप्लाता श्रधिक बनने लगती हैं।

जब वायु-मंदल शरीर से श्रधिक ठंडा होता है, तो श्रोपजनी-करण कियाशों से शरीर श्रपने को उप्ण करता है। यह उप्णता हमारे भोजन के जलने से उत्पन्न होती है। हम जो भोजन करते हैं, उसके श्रोपजनीकरण से हमारे शरीर का ताप बढता है श्रीर यद्यपि शारीरिक उप्णता का सदा नाश होना रहता है कुछ श्वास हारा होता है, कुछ वायु के द्वारा होता है, कुछ उप्णता कार्य-शिक्त में पिरिणत हो जाती है; फिर भी हमारा शरीर उस सारी क्षति को पूर्ण करने के श्रतिरिक्त शारीरिक ताप को बनाए रखने के लिये पर्याप्त उप्णता उत्पन्न कर लेता है।

यह शोपजनीकरण, जो शरीर को टप्ण रखता है, श्रिधकतर यक्तत श्रीर पेशियों में होता है। यक्तत में सारे शरीर के रक्ष का चीथाई भाग रहता है। वहाँ बहुत-सी रासायनिक कियाएँ हुश्रां करती हैं। इससे जो रक्ष यक्तत से निकलता है, वह सारे शरीर के रक्ष से श्रिथिक उप्ण होता है। पेशी भी सदा किया करते रहते हैं। जिस समय हम विश्राम करते हैं, उस समय भी पेशियों में कुछ संकोच हुश्रा करता है।

श्रतएव इन्हीं स्थानों में सबसे श्रधिक उष्णता बनती है। उप्णता शारीरिक दशा और उसकी श्रावश्यकताश्रों के श्रनुसार कैसे बनती हैं ! यह किस प्रकार होता है कि यकृत श्रीर पेशी उतनी ही उप्णता बनातें हैं, जितनें की शरीर को श्रावश्यकता होतो है। यदि बाह्य-उप्याता कम होती है, तो यह श्रग श्रिषक उप्याता बनाते हैं, श्रीर बाह्य-उप्याता श्रिषक होती है, तो वह उप्याता-उत्पत्ति कम कर देते हैं; यह सब किस प्रकार होता है ?

उप्णातोत्पाद्क केंद्र-अन्य क्रियाओं के केंद्रों की भौति डप्णुता की उत्पत्ति को घटाने व बढ़ानेवाला एक केंद्र मस्तिप्क में रिथत है। यह केंद्र शरीर के सारे भागों से नाड़ियों द्वारा जुड़ा रहता है, जो इसके पास प्रत्येक समय सूचनाएँ ले जाया करती हैं। वस्तुतः यह केंद्र दो केंद्रों का बना हुन्ना है। एक केंद्र ताप के उत्पन्न करने का काम करता है दूसरा शरीर की उप्यता के नाश को बडाता है। यह निर्णय करना कि कव उप्खता अधिक उत्पन्न होनी चाहिए और कब उप्णता का नाश होना चाहिए, यह स्वयं केंद्रों का काम है। जब वायुमंडल की शीतलता बट जाती है, तब उप्णता को उत्पन्न करनेवाने केंद्र के पास चर्म इत्यादि से सुच-नाएँ पहुँ चती हैं श्रीर वह तुरंत श्रपनी किया को वड़ा देता है। यकृत श्रीर पेशियों को श्रधिक किया करने की श्राज्ञा होती है। वस यकृत, पेशी, अंधि इत्यादि की क्रियाएँ तेज़ी से होने लगती हें, जिससे श्रधिक उप्णता उत्पत्त होती है । इसके श्रतिरिक्न उस समय ऐसा प्रवंध-कर दिया जाता है कि शरीर की उप्णता का बहत कम नाश होता है। चर्म की केशिकाएँ सिकुड़ जाती हैं, श्वास मंदा श्राता है इत्यादि। इससे उप्णता का हास कम होता है। इसी प्रकार जब वायुमंडल की उप्णता वढ़ जाती है, तो ऊप्णता की उत्पत्ति कम हो जाती है श्रीर नाश बढ़ जाता है। चर्म की श्रंथियाँ किया करने लगती हैं, जिनसे स्वेद वनने लगता है, पेशी ढीली पड़ जाती हैं। यही कारण है कि गर्मी के दिनों में बहुत सुस्ती श्राया करती है। यकृत बहुत कम काम करता है। प्रत्येक मन्ष्य

जानता है कि ग्रीष्म काल में घी बहुत कम खाया जाता है; क्योंकि यकृत उसकी पद्माने के लिये तैयार नहीं है; मांस पेशी उसकी काम में लाना नहीं चाहतीं। गरिमयों में तनिक भी तेज़ी से चलने से श्वास बहुत ज़ोर से चलने जगता है, जिससे शाशिरिक उप्णता का श्राधिक नाशा होता है। चर्म की केशिकाएँ चौड़ी हो जाती हैं। इन सब साधनों द्वारा शरीर में जप्णता की उत्पत्ति कम की हो जाती हे श्रीर उसका नाश बढ़ जाता है। इस प्रकार श्राय श्रीर व्यय के योग को जहाँ तक होसकता समान रखने का प्रयत्न किया जाता है, जिससे शरीर को उप्णता ६ द फ़रनहीट से श्रीधक न बढने पावे।

प्रत्येक शक्ति की कुछ सीमा हुश्रा करती है। शरीर की ताप को ठीक रखने की भी सीमा परिमित है। कभी-कभी यह निप्काम भी हो जाती है। बहुधा देखने में श्राता है कि जब गरमी बहुत प्रचंड होती है, तो दोपहर के समय विशेष कर, धूप में चलनेवालों को लू लग जाती है। शरीर का ताप बहुत बढ़ जाता है। मनुष्य की चेतना-शक्ति जाती रहती है। बहुधा मृत्यु हो जाती है। किंतु फिर भी शरीर श्रत्यंत श्रधिक उप्णता को भी धीरे-धीरे सहन करने लगता है। 'लोहे के काम की फ़ैक्टरियों में काम करनेवालों को २५० डिग्री फ़ै. तक का ताप सहन करना पड़ता है।

श्वासावरोध (Asphyxia)—यदि मनुष्य कुछ समय तक श्वास न ले सके, तो उससे उसकी मृत्यु हो जाती है। मृत्यु का कारण रक्त में श्रॉक्सीजन न पहुँचना होता है। यदि तोन मिनट तक रक्त को श्रॉक्सीजन न मिले, तो मृत्यु निश्चय है। इस प्रकार की मृत्यु श्वासावरोध से होती है। जो मृत्यु गला घोट देने से, जल में दूव जाने से, श्रयवा गले के चारों श्रोर रस्ती को कन देने से होती है, उसका कारण भी स्वासावरोध है।

. श्वासावरोध के न्समय यदि किसी मनुष्य की देला जाय श्रीर उसके लक्ष्यों का मली-माँति निरीक्षण किया जाय, तो मालूम होगा कि श्वासावरोध के लक्षण तीन श्रवस्थाओं में विभक्न किए जा सकते हैं। प्रथम श्रवस्था में गहरे श्वास श्राने जगते हैं। उच्छुास-किया विशेषकर वढ़ जाती है। जितनी भी उच्छुास की पेशियाँ हैं, सब काम करने जगती हैं। कुछ समय के पश्चात् प्रश्वांस भी श्रिधक होने जगता है। होठ नोले पड़ जाते हैं, श्राँखें वाहर की श्रीर निकल श्राती हैं श्रांर मुख पर विपाद के लक्षण मजकने जगते हैं। यह श्रवस्था एक भिनट के जगभग रहतो है। विदे वायु एक इम बंद कर दी गई है, तो यह श्रवस्था वहुत थोड़े काज रहेगी।

दूसरी अवस्था में प्रश्वास अधिक होता है और कुछ समय के परचात् सारे शरीर की पेशियों में कम्पनाएँ होने जगती हैं। इनका फारण रक्ष में कार्बन-ढाइ-ओक्साइड की अधिकता होती है। यह कम्पना की अवस्था एक मिनट से भी कम रहती है।

तीसरी श्रवस्था में करपनाएँ भी बंद हो जातो हैं। श्वास लेने का उद्योग भी बंद हो जाता है। पेशियाँ ढोकी पड़ जातो हैं। श्रांखों की पुतिबयाँ चौड़ो हो जाती हैं, धीरे-धीरे कभी-कभी कोई श्वास श्रा जाता है: किंतु श्रंत में वह भी बंद हो जाता है, श्रोर मृत्यु हो जाती है।

रवालावरोध से जो मृत्यु होती है, उसमें यह विशेषता होती है कि रवाल बंद होने के परचात् भी हृदय कुछ समय तक स्पंदन किया करता है।

कृतिम श्वास-किया—यदि मनुष्य का श्वास बंद हो जाय २०⊏ श्रीर हृदय धड़कता रहे, तो फुरफुस में वायु-संचार करने का उद्योग श्रवश्य करना चाहिए। जो मनुष्य नदी इत्यादि में दृब जाते हैं, उनमें से कुछ श्राध घंटे व एक घंटे तक कृत्रिम श्वासन् करने से बचाये जा सकते हैं। कभी-कभी बचा जब गर्भाश्य के वाहर श्राता है, तो उसका श्वास नहीं चलता, श्वासावरोध के सारे चिह्न उसके चेहरे पर शंकित होते हैं। किंतु कुछ समय तक उसके फुम्फुस में श्वास-संचार करने के प्रयत्न से बहुधा बचा ठीक हो जाता है श्रीर उसका श्वास चलने जगता है।

जिसकी मृत्यु रवासावरोध से हो, उसकी कृत्रिम श्वासन् के द्वारा पुनर्जीवित करने का उद्योग श्रवश्य करना चाहिए।

कृतिम श्वास-क्रिया की विधि कृतिम स्वासन् कहं प्रकार से किया जाता है। इसका सिद्धांत यह है कि एक बार फुस्फुल में वायु का प्रवेश कराना चाहिए और दूसरी वार, उसको निकाब देना चाहिए। एक विधि के अनुसार एक मनुष्य उस मनुष्य के जिस पर श्वासन् क्रिया करनी है, सिर की ओर खदा होता है और दोनों बाहुओं को पकदकर जितना भी सिर की ओर खींच सकता है, खींचता है। ऐसा करने से वच चाड़ा होता है। अतएव फुस्फुस भी फैलते हैं और उनके भीतर वायु जाती है। फिर वह मनुष्य बाहुओं को पृण्तिया ऊपर खींचने के पश्चात् फिर उनको वक्ष की ओर जाता है और वक्ष पर रखकर अपने सारे अरीर के मार से उनको वक्ष पर द्वाता है। ऐसा करने से वक्ष द्वता है और फुस्फुस के भीतर की वायु बाहर निकलती है। इसी प्रकार वार-वार किया की जाती है।

दूसरी विधि श्रोफ़्रोसर शेफर को है। मनुष्य को पृथ्वी पर उल्टा बिटा दिया जाता है, उसके नीचे कंबल इत्यादि रहते हैं, जिससे

मानव-शरीर-रहस्य

चित्र नं० १०-कृतिम श्वास-क्रिया । प्रो० शेफर की विधि ।





श्र—चिकित्सक या प्रयोगवर्ता श्रण्ने शरीर के भार से रोगी का वक्ष दवा रहा है।

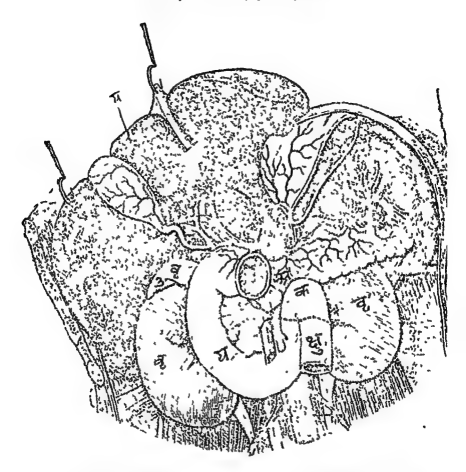
य- चिकित्सक वक्ष दवाने के बाद पीछे हट जाता है, जिससे वच के फैलने से फुस्फुस वायु को भीतर खींच लेते हैं। उसके शरीर को हानि न पहुँचे। एक मनुष्य उसके शरीर को श्रपनी टाँगों के बीच में करके उसके वक्ष पर पीठ की श्रोर दोनों हाथ रखकर बैठ जाता है श्रीर वक्ष को नीचे की श्रोर दावना श्रारंभ करता है। ऐसा करने से पृथ्वी श्रीर उस मनुष्य के शरीर के बीच में रोगी का वक्ष दवता है, जिससे-भीतर का स्थान कम होने से फुम्फुस दवते हैं श्रीर उनके भीतर को वायु निकल जाती है। इस प्रकार जितनी भी वायु निकल सके निकाल देनी चाहिए। जितने भी ज़ीर से वक्ष दवाया जा सके, दवाना चाहिए।

इसके परचात् स्वासनकर्ता अपने भार को रोगी के शरीर पर से भीरे-भीरे हटाता है, जिससे बक्ष फिर चौड़ा हो जाता है थीर वायु फुरफुस में प्रवेश करती है। इसके परचात् फिर वही वक्ष को दवाने की किया थारंभ करनी चाहिए। इसी प्रकार १ मिनट में पंद्रह बार के लगभग यह किया होनी चाहिए और कम-से-कम आध धंटे तक जारी रखनी चाहिए। यदि फिर भी हृद्य की धड़कन बंद न हो तो इस किया को जारी रखना चाहिए। जबतक हृद्य धड़कना बंद न करे टस समय तक यह किया बंद नहीं करनी चाहिए। कुछ रोगियों को दो बंटे तक कृतिम रवास करने के परचात् लाभ हथा है।

इस प्रकार प्रकृति शुद्ध वायु द्वारा सारे शरीर की शुद्धि करती है; रक्ष के द्वारा शरीर की प्राण वायु प्रदान करती है थीर जीवन की ज्योति स्थिर रखती है। शरीर के प्रत्येक माग में शुद्ध वायु के पहुँचने के कैंसे-कैसे श्रद्भुत प्रवंघ किए गए हैं; फिर भी कुछ मनुष्य ऐसे हैं जो प्रकृति की श्रवहेलना करते हैं। वे शुद्ध वायु से घवराते हैं। रात्रि में सोते समय कमरे के सब किवाइ वंद कर लेते हैं, जिससे वायु भीतर न श्रा सके। उनके विचार में ठंडी वायु शरीर को हानि करती है। वह नहीं जानते कि नासिका, स्वर-यंत्र, श्रीर वायु-प्रणाबी ठंडी-से-ठंडी वायु को उप्ण करके फुस्फुस में जाने देते हैं। यह वायु सब प्रकार के रोगों का नाश करती है श्रीर शरीर को शक्ति देती है। जितने भी भिन्न-भिन्न फुस्फुस के रोग हैं, उनकी एकमात्र श्रोपधि स्वच्छ श्रीर शुद्ध वायु है। निमो-निया-जैसे रोगों में इसकी श्रीर भी श्रधिक श्रावश्यकता होती है। हुर्भाग्य-वश हमारे देश में निमोनिया के नाम का यह शर्थ समका जाता है कि रोगी को ऐसे स्थान में रखना चाहिए जहाँ वायु प्रवेश ही न कर सके। इसी प्रकार खियों को प्रसव-कान में श्रयंत गंदे स्थान में रक्ला जाता है। परियाम यह होता है कि जो रोगी बच सकते थे वे भी कान के प्रास्त वनते हैं श्रीर सहस्तों खियाँ प्रसव-कान में राजयहमा का शिकार बनती हैं।

मानव-शरीर-रहस्य --- स्नेट ११

पकाशय, श्रान्याशय, प्रोहा इत्यादि ।



म—यक्तत का श्रदीतज्ञ उ. तृ—उपवृक्ष प —श्रापाशन का जारी भाग क्ष —भुद्रांत्र का श्रारंम चृ. चृ —दाहिना घोर वायाँ चृक्क प —पकाशय क —ाकःसय घोर क्षुद्रोत्र का संगम घ —प्रान्याशय

श्चरन्याशय का बहुत सा भाग नो वे के श्चा दिलाने के लिये काटकर निः दिया गया है। पुछ-संख्या २

पाचक-संस्थान

मनुष्य के भौतिक श्रस्तित्व का बीज जिस समय पड़ता है, तब यह इतना छोटा होता है कि विना यंत्र के वह देखा भी नहीं जा सकता। उस एक सेन में दूसरे श्रनेक सेन धीरे-धीरे श्राकर संयुक्त हो जाते हैं। उनकी मृद्धि होती है और नव मास के परचात् वे सब सेन शिशु के शरीर के श्राकार में प्रकट होते हैं। संसार के सब पदार्थ इसी भाँति बढ़ते हैं। वे केवन चैतन्य ही नहीं किंतु जड़ वस्तुएँ भो बढ़ती हैं। एक पत्थर यदि किसी स्थान पर पढ़ा रहता है, तो समय पाकर वह बड़ा हो जाता है। यदि किसी प्रकार एक स्थान पर कोई टीना वन जाता है तो धीरे-धीरे उस पर मिटी इत्यादि के पढ़ने से वह श्रीर बड़ा हो जाता है। किंतु चैतन्य सिट श्रीर निर्जीव सिट की वृद्धि के कम में बड़ा श्रंतर है। निर्जीव सिट की वृद्धि दूसरी वस्तुश्रों के बाहर से केवन मिन जाने के कारण होता है। एक पत्थर की शिन्ना जो कुछ कान से एक ही स्थान पर पड़ी हुई है समय पाकर श्राकार में वढ़ जाती है। वढ़ने का कारण यह होता है कि धून, मिटी इस्यादि उसपर

सदा उत्तर से आकर पड़ते रहते हैं। कुछ समय के पश्चात् यह मिट्टी के क्या शिला पर जम जाते हैं और फिर श्रलग नहीं होते। रासायनिक क्रियाओं में भी स्फटिकों की वृद्धि ठीक इसी प्रकार होती है। यदि किसी वस्तु के एक बड़े स्फट को हम एक ऐसे तरल पदार्थ में रख दें जिसमें उस वस्तु का काफ़ी भाग है तो वह स्फट श्रपनी वस्तु को उस तरल से खींच लेगा और उस वस्तु के क्या उस बड़े स्फट के चारों श्रोर एकत्रित होते चले जायेंगे। इस प्रकार उस स्फट की वृद्धि होगी। निर्मीय व जड़ स्पिटयों में इसी प्रकार वृद्धि होती है।

चैतन्य सृष्टि की वृद्धि इससे विलकुत ही भिन्न है। उनकी वृद्धि भोजन के समीकरण द्वारा होती है। इन वस्तुश्रों को वह प्रहग् करते हैं श्रीर उनका पाचन होता है। यह पदार्थ रासायनिक क्रियाश्रों द्वारा बहुत छोटे-छोटे कणों में विभाजित हो जाते हैं। शरीर इनको रस के स्वरूप में प्रहण् करता है श्रीर उस रस द्वारा सारे श्रगों को भोजन पहुँचाता है, जिसका स्वरूप हमारे भोज्य पदार्थों से बिक्कुल भिन्न होता है। इस भोजन को प्रहण् करने के पश्चात् शरीरांगों के सेन बनते हैं जिनसे सारे शरीर की वृद्धि होती है। इस प्रकार खाए हुए भोजन का पहले समीकरण होता है श्रीर समीकरण के पश्चात् शरीर की वृद्धि होती है।

वृक्ष वायु के कार्बन-ढाइ-श्रोक्साइड से कार्बन प्रहण करते हैं। पृथ्वी से जल प्रहण करते हैं। दोनों वस्तुश्रों के कणों श्रथवा श्रयुश्रों के प्रयंध में काट-छोंट होती है। जिससे जल के हाइ-द्रोजन श्रीर श्रॉक्सीजन के परमाणु वायु के कार्बन के साथ मिल जाते हैं श्रीर कर्बोज व स्वेतसार वन जाता है, जिससे वृक्ष के

सरोर के सेलों में उत्पत्ति होती है और बुक्षों का शरीर बढ़ता है।

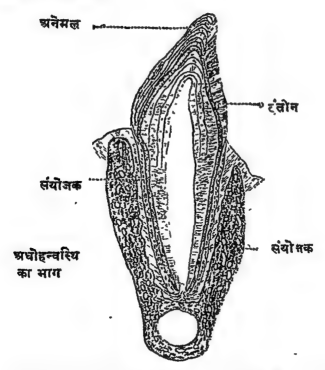
मनुष्य को शरीर को वृद्धि के लिये, उसके पापण के लिये श्रीर जो कार्य वह रात-दिन करता है उसको करने के लिये पर्याप्त . शक्ति प्राप्त करने के वास्ते भोजन की श्रावश्यकता होती है। जब तक बचा माता के गर्भ में रहता है वह अपने शरीर के पोपण के वास्ते सारा भोजन माता के रक्ष द्वारा प्राप्त करता है। माता का रक्त गर्भाशय के पुरइन (Placenta) द्वारा वर्षे के शरीर में भोजन पहुँचाता है। किंतु जब वचा गर्भ से बाहर श्रा जाता है, तब उसको स्वयं भोजन ब्रह्ण करना पड़ता है श्रीर उसका समीकरण भी स्वर्थ ही करना पड़ता है। श्रायु के कुछ मास तक माता का दूध ही वज्जे के शरीर की सब श्रावश्यक वस्तुएँ प्रदान करता है। माता के दूध में बच्चे के शरीर की वृद्धि के जिये सब अवयव ऐसे उत्तम स्वरूप से टपस्थित रहते हैं कि वचे की श्रावरयकता को पूर्ण करने के लिये माता के दूध से श्रिधिक कोई भी उत्तम वस्तु संसार में श्रवतक नहीं वन सकी है। वचे को पाचन-शक्ति बहुत कमज़ोर होती है, उसका पाचन तनिक-सो भी कोई श्रपच्य-वस्तु खाने से विगड़ जाता है। इस वास्ते प्रकृति ने उसके लिये ऐसा प्रबंध किया है कि ठीक वही बस्तुएँ जो उसके शरीर के लिये आवश्यक हैं उसको ऐसे रूप में मिलें कि वह उनका पूर्णतया सभीकरण कर सके । केवल माता का दूध ही ऐसी वस्तु है जिसमें वचे के जिये सारे ।ग्रावश्यक ग्रवयव उचित श्रीर शीघ्र पचनेवाले स्वरूप में उपस्थित हैं।

ज्यों-उयों बच्चे की आयु वड़ती है त्यों-त्यों उसके शरीर की आव-श्यकताएँ मी बड़ती हैं । उसकी पाचन-शक्ति भी बढ़ती है और २१५ . इस कारण उसको कई प्रकार के भोजन की सावरयकता होती है। वाँत निकलने से यह विदित हो जाता है कि बढ़ा अब कारवी- हाइड्रेट पचा सकता है और उसको इस वस्तु की सावरयकता है। धीरे-धीरे उसको सब प्रकार के भोजनों की जिनको मनुष्य ने सब तक लोजा है आवरयकता होती है। वह भोजन को अपने दांतों द्वारा चवाना सोखता है, इससे उसके दाँत भी दूद होते हैं और मुख का रस व युक (Saliva) भी बनता है जो कारवोहाइड्रेट को पचाने के लिये सावरयक है।

भोजन को पचाने में सबसे वह सहायक दांत होते हैं। ये भोजन को चहुत छोटे-छोटे कणों में विभाजित कर देते हैं जिससे पाचक रसों की उनपर भलीमांति किया होती है। दांतों की बना-वट इस प्रकार की हैं कि ऊपर श्रीर नीचे के दांत एक चक्की की मांति काम करते हैं। यदि मुँह को चंद करके देखें तो मालूम होगा कि नीचे के दांत ठीक ऊपर के दांतों पर नहीं बैश्ते। जब हम मुँह चंद करते हैं तो नीचे के दांत ऊपर के दांतों के भीतर की श्रीर रागड़ खाते हुए कुछ ऊपर जाकर ठहर खाते हैं, जहाँ वे ऊपर के दांतों की पीठ पर लगे रहते हैं। चदि ऐसा न हो श्रीर दोनों जबहों के दांत बीच हो में भिन्न जाया करते तो कुतरने का कार्य संनव नहीं था। जब तक नीचे के दांत ऊपर के दांतों से कुछ श्रंतर पर रहते हुए उनसे न रगड़ेंगे तबतक कोई बस्तु काटी नहीं जा सकती।

दाँत भो कई प्रकार के होते हैं। आगे के दो दाँतों का काम कुतरने का है। उनके पीछे एक नुकीला दाँत होता है जिसे कीला कहते हैं। उसमें वस्तु को मेदने को शक्ति होती है। यदि कोई वस्तु सहज में आगे के दाँतों से नहीं कटती त उसको इसी दाँत को सहायता से काटना होता है। इसके पीछे जो दाँत होते हैं उनका काम चम्राने का है। इनमें भी दो प्रकार के दाँत होते हैं। सम्रोत पीछे को दो डाइँ बड़ी श्रीर चीड़ी होतो हैं किंतु उनके श्रामे को तोन डाइँ छोटो होतो हैं। इन दोनों प्रकार के डाइँ की बनावट भी कुछ भिन्न होती है।

चित्र नं ० ११ — दाँत की आंतिरक रचना — लंबाई की फ्रोर से लिया हुआ परिच्छेद।



' इस प्रकार युवा मनुष्य के भुष में ३२ दाँत होते हैं। यदि हंम २१७

मानव-शरीर-रहस्य

नीचे श्रीर ऊपर के जवड़ों में एक श्रीर से दूसरी श्रीर के दाँतों की गिनें तो हमको दाँतों का निम्न-जिखित कम मिलेगा।

चर्च	गु आ	प्रचर्व ण	भेदक	छेदक	छेदक	भेदक इ	प्रयचर्वेष	चर्चय
ऊपर का जबङा		ą	3	2	ঽ	9	ર	२
नीचे का जबदा	₹:	ર	3	२	२	3	3	8

इस तरह कुल मिलकर २२ दाँत होते हैं। प्रत्येक थाये जबदें में म दाँत रहते हैं जिनका क्रम उपर-जिखित होता है। यह सब भिन्न-भिन्न थायु में निकलते हैं। वधे के दाँत युवा मनुष्य के दाँतों से भिन्न होते हैं। उसमें थ्रमचर्षण विल्कुल नहीं होते। इस कारण बचों के जबदों में केवल २० दाँत मिलेंगे। प्रत्येक जबदे में ४ छेदक, २ भेदक, थार ४ चर्वण दाँत होते हैं। इसके थितिरिक्न बचे के दाँत कोमल होते हैं; उनमें इतना द्वता नहीं होती जितनी कि युवा मनुष्य के दाँतों में होती है।

युवा मनुष्य और वालक दोनों का दाँत निकलने का समय निश्चित होता है। कभी-कभी समय में घटावदी हो जाती है किंतु अधिकतर तृध के दाँत व स्थायी दाँत अपने समय पर निकतते हैं। इस कारण इनसे व्यक्ति की आयु का पता लगाने में बड़ी सहायता मिलती है।

दाँतों द्वारा चावा हुशा भोजन, श्रज्ञ-प्रणाली में होकर श्रामा-शय में पहुँचता है। वहाँ पाचन श्रारंभ होता है। इसके पश्चात् भोजन श्रांत्रियों में जाता है। क्षुद्र श्रांत्रियों में भोजन का शोपण होता है। इसके पश्चात् बचा हुश्रा भाग बृहत् श्रांत्रियों में जाता है श्रीर श्रंत में मल के रूप में मलद्वार से बाहर निकल जाता है।

यह पाचन-प्रणाली वहुत लंबी श्रीर चक्रव्यूह के समान गृह है। यहाँ जो शसायनिक क्रियाएँ होती हैं वे भी श्रत्यंत गृह हैं। मोजन को पचाने के लिये यहाँ ऐसा प्रबंध किया गया है कि कोई मोजन यहाँ से बच कर न निकत ताय। इसीलिये पाँच पाचक रस बनाए गए हैं जो सबप्रकार के मोजनों को गलाकर द्रव्य कर देतें हैं। इस द्रव्य के शोपण के लिये वाइस फुट लंबी श्रंत्रियों के मीतर कोई ७०० फुट कला को इस प्रकार लगाया गया है कि वह थोड़े से स्थान में श्राजाय श्रीर द्रव्य मोजन का पूर्ण शोपण फर ले। श्रतएव इस प्रणालो का कुछ श्रधिक निरीक्षण करना श्रावस्यक है।

सब से पूर्व भोजन मुख में जाता है। यहाँ पर भोजन चताया जाता है और टसमें यूक भिजता है। जैसा आगो चलकर माजूम होगा, यूक शरीर को त्याज्य वस्तु ग्रों में नहीं है। यह एक पाचक रस है। मुँह में चारों और कुछ अंथियाँ होती हैं जो इस रस को बनाया करती हैं। इस प्रकार मुख में चयाए हुए भोजन और थूक से मिलकर एक आस बनता है जो अन्न-प्रणाजी (Oesophagus) में होकर आमाशय में पहुँचता है।

श्रत्रप्राची चरामग १४ इंच जंबी एक मांस की निलका है, जो मोजन को मुख से श्रामाशय तक पहुँचाती है। उसमें किसी प्रकार की श्रस्थि नहीं होती । इस कारण इस नली के पूर्व श्रीर पश्चिम दोनों भाग साधारणावस्था में मिले रहते हैं श्रर्थात् इसके भीतर कुछ स्थान नहीं रहता। जब मुख से मोजन जाता है, तब यह निलका खुलती चली जाती है। इस निलका के सामने की श्रीर रवास-प्रणाली रहती है।

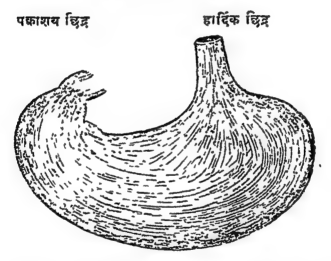
जिस स्थान पर श्रव-प्रणाली श्रामाशय से मिलती है, उस स्थान पर एक छिद्र रहता है। इस छिद्र में होकर भोजन श्रामा-शय में पहुँचता है। इस छिद्र के चारों श्रोर पेशो के कुछ तंतु

मानव-शरीर-एहस्य

इस प्रकार रहते हैं कि वे श्रापने संकोच में इस छिद्र को घंद कर देते हैं। जिस समय भोजन श्रन्न-प्रणाली में श्रामाशय में प्रवेश करता है, उम समय यह छिद्र खुल जाता है। इसको हार्दिक छिद्र कहते हैं।

श्रामाशय, जो पाचनकर्म का प्रधान श्रंग है, एक मांस का थैजा है। शहीर में यह बाईं श्रोर पशुकार्श्वों में नीचे उदर में रहता

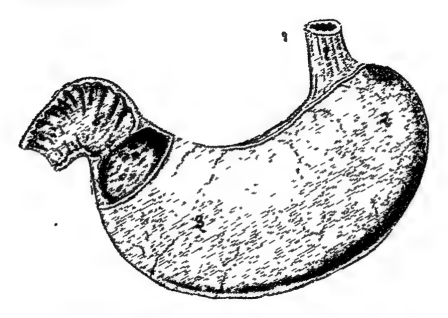




है। इस थैंने का श्राकार भी विचित्र है। जैसे गोल थैंनों के दो किनारे होते हैं, वैसे ही इसके भी हैं; किंतु एक छोटा है, जो ऊपरहुँकी छोर रहता है श्रीर दूसरा वड़ा है; वह नीचे की श्रोर रहता है। ऊपर से यह बिलकुल चिकना होता है। श्रागे की श्रोर जाकर श्रामाशय संकुचित हो जाता है; वहाँ से क्षुद्र श्रंत्रियों का श्रारंभ होता है।

मानव-शरीर-रहस्य---ब्लेट ११

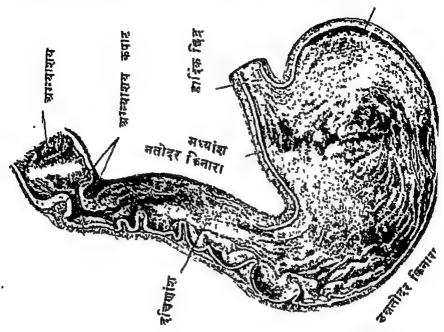
श्रामाशय, पकाशय इत्यादि । श्रामाशय के श्रांतिम भाग श्रोर पकाशय के प्रारंभिक भाग की सामृने की भित्ति काटकर दोनों भागों के दीच का द्वार दिखाया गया है ।



 श्रक्ष-प्रणाली का श्रंतिम माग, जिसके द्वारा भोतन मुल से श्रामा-श्य में पहुँचता है। २, ३. श्रामाशय के मध्यांश श्रीर दक्षिणांश माग।
 एकाशय। १. पकाशय श्रीर श्रामाशय के बीच का द्वार।

पृष्ठ-संख्या २२०

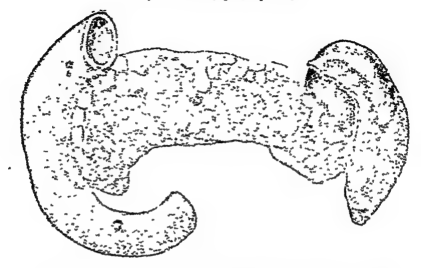
मानव-शरीर-रहस्य-- होट १३ हो भारत का भारती दश्य। करर की भित्ति काट दी गई है।



पृष्ठ-संस्था २२३

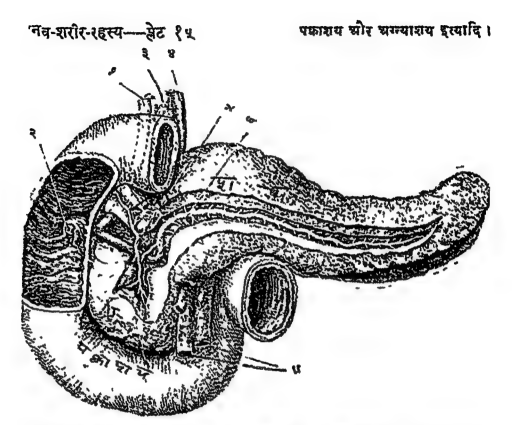
मानव-शरीर-रहस्य--ह्रेट १४

पकाशय, अम्याशय, श्लीहा इत्यादि



१, २. पकाराय के कर्ध्व और श्रध:भाग । ३, ४, ४. श्रान्यशाय के शिर, गात्र श्रोर पुच्छ । ३. भ्रीहा ।

पृष्ठ-संच्या २२३



श्चान्याशय का बुद्ध भाग काटकर मुख्य नित्तका श्रीर इसकी शाहार दिखाइ गई हैं। साधारण वित्त-नित्तका २ वित्त-नित्तका श्रीर श्चान्याशय-नित्तका का छिद्र; ३ प्रति। । साधारण वित्त-नित्तका भ पहिल्ला । साधारण वित्तका का छिद्र; ३ प्रति। । साधारण वित्तका का छिद्र; ३ प्रति। । साधारण वित्तका का छिद्र; ३ प्रति। । साधारण वित्तका वित्तका । प्रशः वित्तका ।

श्रामाशय में फैलने की शक्ति बहुत होती है। जिस समय इस-में कुछ भोजन नहीं होता, उस समय इसकी भित्तियाँ श्रापस में मिली रहती हैं; किंतु जब यह भोजन से भर जाता है, तब फैलता है। कुछ लोग दूसरों की श्रपेक्षा श्रिषक भोजन कर सकते हैं। उनके श्रामाशयों में श्रिषक स्थान होता है। कुछ मनुष्यों का व्यवसाय ही भोजन करने का होता है। उनके श्रामाशय बहुत श्रिषक फेले हुए मिलते हैं; किंतु उनमें वह शक्ति नहीं होती, जो एक साधारण स्वस्य मनुष्य के श्रामाशय में होनी चाहिए।

दूसरी श्रोर जहाँ श्रामाशय समाप्त होता है श्रार क्षुद्र श्रंत्रियों का वह भाग जो पकाशय कहताता है, श्रारंभ होता है, वहाँ भी एक छिद्र रहता है, जिसके चारों श्रोर पेशियाँ रहती हैं। यह पेशी छंकुचित होकर इस छिद्र को चंद कर देती हैं, जिससे अत्येक समय भोजन श्रामाशय से पकाशय में नहीं जा सकता। जब श्रामाशय में भोजन पक चुकता है, तब यह द्वार खुकता है श्रीर भोजन पकाशय में जाता है।

यदि भीतर से आमाशय को काटकर देखा जाय, तो वहाँ भी विचित्र बनावट दिखाई देगी। भीतर को कजा समान नहीं होती; किंतु काजर की माँति वह सिकुदी हुई रहती है। कहीं पर धह उठी रहती है, और कहीं पर फिर नी वे की श्रोर दब जाती है। इस प्रकार सारे आमाशय में भीतर की श्रोर बहुत बड़ी श्रीर गहरों मुरी पड़ी रहती हैं। कभी-कभी माथे को पेशियों को सिको-इने से वहाँ के चर्म में सिकुड़न पड़ जातो है। यि इन सिकुड़नों को गहरी श्रीर बड़ी कल्पना कर जें, तो हम आमाशय के भीतर की कजा के सिकुड़नों क्यां कर सकते हैं।

म्रामाशय की दीवारों में वे मैथियाँ रहती हैं जो म्रामाशय

के पाचक रस को बनाती हैं। ये अधियाँ कई अकार की होती हैं श्रीर सिन्न-भिन्न अधियों से रस के मिन्न-भिन्न भाग बनते हैं।

श्रामाशय के दूसरे सिरे से पक्षाश्य श्रारंभ होता है। यह जुद्र श्रंत्रियों का मुद्दा हुआ छोटा-सा भाग है। यदि इसको खोख-कर सीधा कर दें, तो यह बारह श्रंगुल के जगभग लंबा होगा। श्राकार में क्षुद्र श्रंत्रियों को भाँति यह एक गोज निजका के समान दिखाई देता है। इसके मुद्दने से जो एक छोटा चक्र बन जाता है उसमें एक विशेष ग्रंथि रहती है। इसको श्रम्याशय कहते हैं। पाचन के जिये यह ग्रंथि बहुत महत्त्व की है। इस कारण संक्षेपतः इसका वर्णन श्रावश्यक मालूम होता है। श्राजकल मधुमेह (Diabetes) का कारण इसो को मानते हैं।

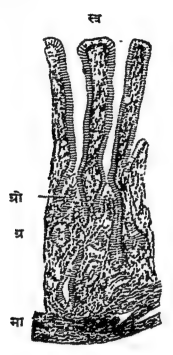
इस ग्रंथि का सिर पकाशय के चक्र में रहता है, श्रोर पुच्छ पीछे को श्रोर रहती है, लहाँ इसका श्रंतिम माग श्लीहा से मिल जाता है। इसका गात्र श्रामाशय के पीछे की श्रोर रहता है। जपर से देखने से इसकी बनावट एक बहुत बढ़े शहतूत की भाँति दिखाई देती है। जिस प्रकार शहतूत पर बहुत-से दाने उभरे रहते हैं, उसी भाँति यह ग्रंथि भी ऐसे ही दानों की बनी हुई दिखाई देती है। यह पाँच या छु: इंच लंबी होती है।

यह श्रंथि एक पाचक रस बनाती है, जो एक निलका में होकर पकाशय में पहुँ चता है। श्रंथि के भिन्न-भिन्न भागों से पतलो-पतली निलकार्ए निकलकर उसमें भिलती हैं। इस प्रकार यह पाचक रस सारी श्रंथि से तैयार होकर बृहत् निलका के द्वारा पकाशय में पहुँ चक्र वहीं भोजन के पाचन में सहायता देता है।.

पकाशय के पश्चार्त क्षुद्रांत्रियाँ आरंभ होती हैं। यह एक बाह्स फुट लंबी नली है और इस नकी का न्यास कोई डेढ़ ईच है।

मानव-शरीर-रहरव-सेट १६

श्रामाशय के दक्षिणांश भाग का परिच्छेद जिसमें इस भाग की ग्रीययाँ दीन्त्रतो हैं। श्रांतरिक र्ह्सप्मिक कला श्रंकुरों का रूप धारण कर लेती हैं।

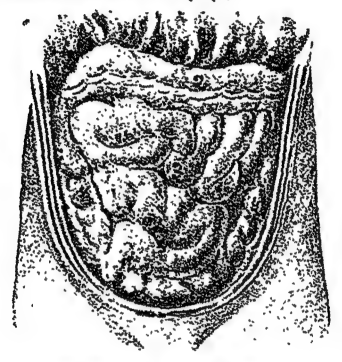


स्व—स्वतंत्र गल न—ग्रंथियों की गलिका ग्री—ग्रोवा ग्र—ग्रंथि मा—सांश्पेशी श्लंप्सिक क्ला-सहित

Klien and Noble Smith

मानत्र-शरीर रहस्य--क्षेट १७

उदर के सामने की पेशी इत्यादि काटकर श्रंत्रियाँ श्रोर उनकी श्राच्छादिन करनेवाली कला दिलाई गई है।



१. अनुप्रस्थ बृहद्शंत्र को श्राच्छादित करनेवाली कला जो जपर की श्रोर उठा दी गईं है। २. अनुप्रस्थ बृहद्शंत्र। ३. क्षुद्रांत्रा। ४. जर्ध्वामी बृहद्शंत्र। ४. श्रधोगामी बृहद्-श्रंत्र।

पृष्ठ-संख्या २२३ उदर में इस नली की गैडलिएँ वनी रहती हैं: अर्थात् जिस प्रकार सर्प गैडलिएँ मारे रहता है, उसी प्रकार यह नली भी रहती है। एक भाग दूसरे के ऊपर चड़ा रहता है। इसमें विशेषता आंतिक रचना में है। भीतर की कला का प्रवंध वैसा ही होता है, जैसा आमाशय को कला का; किंतु यहाँ पर कला की सिकुड़न आमा-शय को अपेक्षा बहुत अधिक होती है। सिजवटों की अधिकता और उनका प्रयोजन उस समय स्पष्ट होगा जब क्षुद्रांत्रियों के कार्य का वर्ण न किया जायगा।

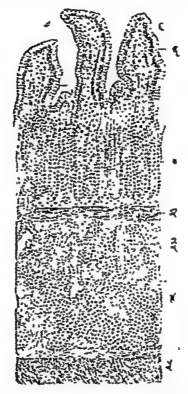
शुद्रांत्रियों की दीवारें श्रनैच्छिक पेशियों की बनी होती हैं, जिनमें प्रत्येक समय गति हुआ करती है। इन पेशियों के बीच में कुछ अथियों रहती हैं, जो शांत्रिक रस को बनाती हैं।

क्षुद्रांत्रियों के पश्चात् वृहर्द् श्रांत्रि श्रारंभ होती है। वृहत् श्रांत्रि क्षुद्रान्त्र की श्रपेक्षा श्रिषक चोंही होती है। इसकी लंबाई पाँच कृद के लगभग है। क्षुद्र श्रांत्र वृहत् हान्त्र के साथ दाहिनी श्रोर श्रोणिफलक के पास जुड़ती है। यहाँ से वृहद् श्रंत्र ऊपर की श्रोर चढ़ता है। यहत के नोचे पहुँचकर फिर यह वाईं श्रोर को मुड़ता है। वहाँ श्लोहा तक पहुँचकर फिर नीचे की श्रोर चलता है। यह साग श्रधोगाग्री वृहत् श्लंत्र कहलाता है। वाई श्रोर के श्लोणिफलक के पास यह भीतर की श्रोर मुड़कर विस्तिग्रहर में चला जाता है।

जो भाग वस्ति में रहता है, वह २२ इंच के लगभग लंबा है। इसका श्रंतिम देढ़ या दो हैं चका भाग गुद्रा कहलाता है, जिसका श्रंत मलद्वार पर होता है। गुदा के उत्पर का पाँच इंच् लंबा भाग मलाशय कहलाता है। जिस प्रकार का मल बाहर निकलता है, वह मलाशय श्रीर वस्ति के भीतर स्थित बृहदान्त्र में बनता है। पाचन में विशेष सहायता देनेवाली एक और प्रथि है। वह यक्त है। उसके कार्य और आकार का विस्तारपूर्वक वर्णन आगे चलकर किया जायगा। यहाँ इतना ही कहना पर्याप्त है कि पित्त, जिससे बहुत-सी वस्तुओं के पाचन में सहायता मिलती है, यक्त में बनता है। यह प्रथि शरीर में दाहिनी और नीचे की छठी पशु का के नीचे से आरंभ होकर दसवीं पशु का के नीचे तक फैली रहती है। साधारण अवस्था में इसको हाथ से स्पर्श नहीं कर सकते, किंतु जब किसी रोग से यह बढ़ जाती है, तब उँगलियों से उदर को दबाकर इसको प्रतीत कर सकते हैं। पित्त यक्तत में बनता है। यक्तत से एक नली द्वारा वह पित्ताशय में जाकर एकत्रित हो जाता है। यह पित्ताशय यक्तत के अगले किनारे के सामने रहता है। दाहिनी ओर की नवीं पर्शु का का कारटिलेज पित्ताशय को ढक लेता है। पित्ताशय से एक निलक्ता पित्त को पक्ताशय तक पहुँ चाती है।

प्रकृति ने मनुष्य के शरीर के पोषण के लिये इतना विस्तृत प्रबंध कर रखा है। इस सारे प्रबंध का प्रयोजन यही है कि मनुष्य संसार में उपस्थित वस्तुओं से अपने शरीर के मुख्य अवयवों को दूँ द ले और उनको प्रहण करे। इस पहले देख चुके हैं कि मनुष्य का शरीर हाइड्रोजन, आंस्सीजन, कार्बन, नाइट्रोजन, गंधक, फास्कोरस, केलियम,लोह, पोटाशियम इत्यादि वस्तुओं के संयोग से बना है। ये वस्तुएँ संसार को सृष्टि के समय से उपस्थित थीं और अब भी इनको कुछ कभी नहीं है। किंतु मनुष्य का शरीर इन मीलिक वस्तुओं का कुछ भी उपयोग नहीं कर सकता। वायु-मंडल के नाइट्रोजन से शरीर को कुछ लाम नहीं। कोयले के काले कार्बन से मनुष्य को शिक्त नहीं मिल सकती। दियासलाई को गंधक भी

नानव-शरीर-रहरय-—क्षेट १८ पक्तशय की आंतरिक रचना. चीड़ाई का परिच्छेट



1. श्रंतुर; २. पेशी का सूचम स्वर; ३. श्रंथियों की निलकाएँ: १. ग्रंथि; १. मांशपेशी। पृष्ठ-संख्या २२४

शरीर के किसी काम में नहीं श्रा सकतो । इन मीतिक-स्वरूपं पदार्थी को शरीर प्रदेश नहीं कर सकता।

े शरीर के लिये इन मीलिकों के उन संयुक्त पदार्थों की आव-रयकता है जिनमें सूर्य की शक्ति छिपी हुई है, जिनके तैयार होने में सूर्य की शक्ति से काम लिया गया है। ऐसी वस्तुओं से मनुष्य को वह शक्ति मिल सकती है, जो उसके शारीरिक परिश्रम के लिये व भिन्न-भिन्न शक्ति के प्रयोगों के लिये आवश्यक है। इनका कुछ वर्णन पहले किया जा चुका है।

संसार में नाना प्रकार के भोजन के पदार्थ हैं। वृक्ष बहुत भाँति की ऐसी बस्तुओं को बनाते हैं, जिनमें ये सब मौजिक उपस्थित हैं। इन्हीं के प्रयोगों से हमको शक्ति मिलती है। शरीर इन बस्तुओं का प्रयोग करता है, उनका भंजन करता है और सूर्य की शक्ति से, जो उनमें खियो हुई है, शक्ति प्रहण करता है।

जैसा पूर्व में कहा जा चुका है, संसार के मोजन-पदार्थ रासायनिक संगठन के अनुसार तीन बड़ी श्रेणियों में विभाजित किए जा सकते हैं— १ प्रोटीन, २ वसा, ३ कवींज या कारबोहाइ हेट । अंडा, मांस, दूध, दही प्रोटीन हैं। घी, मक्खन, तेज बसा हैं। रवेतसार, मैदा, गेहूँ का भ्राटा, चांबज इत्यादि नित्यप्रति खाने की वस्तुश्रों में कवींज का बहुत श्रधिक भाग है। ये वस्तुएँ कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, ध्रांकसीजन, गंधक, फास्फोरस इत्यादि के भिन्न-भिन्न संयोगों से वनी हैं। इन भिन्न-भिन्न वस्तुश्रों का रासायनिक संगठन पूर्व ही वताया जा चुका है। प्रोटीन में नाइट्रोजन होता है; दूसरी वस्तुश्रों में नाइट्रोजन नहीं होता।

मनुष्य को मोजन की आवश्यकता कई कारणों से होती है। उसको दिन-रात काम करने के लिये शक्ति की आवश्यकता होती २२ एं

है। कार्य करने से उसके शरीर के तंतुओं में जो क्षति होती है, उसको पूर्ति करना भी श्रावश्यक है। इन दोनों कार्मों के लिये भोजन की श्रावश्यकता होती है। श्रावण्य भोजन ऐसा होना चाहिए, जो इन बातों को पूरा करे। (Eat to live and not live to eat) श्रायांत् भोजन जीवन के लिये है, न कि जीवन भोजन के लिये। हमारे देश में कुछ लोग तो श्रवश्य ही ऐसे हैं, जिनका जीवन भोजन के लिये है, इसके श्रातिरिक्ष उनके जीवन का श्रीर कुछ प्रयोजन ही नहीं है।

श्रत्व वही उत्तम भोजन है, जो शारीरिक श्रावश्यकताश्रों को पूर्ण करे। शरीर के तंतुश्रों में नाइट्रोजन होती है। श्रत्व उनकी पूर्ति के जिये प्रोटीन श्रावश्यक है। शारीरिक परिश्रम की शक्ति के जिये कवींज श्रीर बसा श्रावश्यक हैं। इन सब वस्तुश्रों के गुणों का वर्णन श्रारंभ में किया जा चुका है। ये श्रंतिम दोनों वस्तुएँ शारीरिक एंजिन के जिये कोयला हैं। श्रागे चलकर इसका विचार करना होगा कि मनुष्य को किस-किस वस्तु की कितनी श्रावश्यकता है। पहले यह देखना है कि शरीर इनको किस प्रकार पचाता श्रीर शह्य करता है।

हम देख चुके हैं कि पाचक-विभाग के मुख्य कर्मचारी पाँच हैं— मुख, आमाशय, पकाशय, क्षुद्रांत्रियाँ और यक्तत । ये कर्मचारी-गया अपने भिन्न-भिन्न दंड रखते हैं, जिनके प्रताप से उनके सामने आनेवालों को सिर कुकाना पड़ता है। सबसे प्रथम आगंतुकों की मुख का सामना करना पड़ता है, जिसकी चक्की सदा चला ही करती है।

लाला (Saliva)—मुख का थूक व बाला निकृष्ट वस्तु नहीं है । यह एक रासायनिक वस्तु, है जिसकी भोजन पर

विशेष किया होती है। इसमें एक श्रवयव होता है, जिसको टायिलन (Ptyalin) कहते हैं। इसका यह गुण है कि वह मोजन के कवी ज व स्वेतसार की, जो पानी में उवला हुशा है या गरम किया हुशा है, दो वस्तुश्रों में विभाजित कर देता है जिसको ईन्सिट्रेन श्रीर मान्टोज़ (Dextrin & maltose) कहते हैं। मान्टोज़ एक प्रकार की शर्करा होती है। ईन्सिटन का संगठन मान्टोज़ से भिन्न होता है, कितु खाला की श्रीधक किया होने से यह भी शर्करा के रूप में परिवर्तित हो जाता है।

थ्क को रासायनिक किया के श्रांतिरक्ष कुछ मौतिक किया भी होती है। यह मुख को फला को गोली रखता है श्रीर भोजन को भी गोला कर देता है। यदि चवा हुश्रा भोजन गीला न हो, नो उसका निगलना बढ़ा कठिन है। यह थ्क मुख्यतया छः बढ़ी ग्रंथियों में बनता है, जो मुख के चारों श्रोर स्थित हैं। उन ग्रंथियों से विशेष निलकाएँ श्राकर मुख में यतस्ततः खुलती हैं, जिनके द्वारा थ्क मुख में श्राता है।

इन प्रथियों का नादी द्वारा मिस्तिय्क से संबंध रहता है।
जय उन नादियों में उत्ते जना उत्पन्न होतो है, तो ये अधियाँ
तेज़ी से काम करने लगती हैं श्रीर थृक न्यूव बनता है। यह एक
साधारण श्रनुभव है कि उत्तम स्वादिष्ट भोजन को देखकर मुँह में
पानी भर श्राता है। वह पानी यह रासायनिक पदार्थ लाला ही है।
स्वादिष्ट भोजन को देखकर या उसकी सुगंघ से नाहियाँ उत्ते जित
हो जाती हैं श्रीर अधियों को फ़ैन्टरी तेज़ी से काम करने लगती है।

थूक में क्षार रहता है। इस कारण श्रम्ल के उपस्थित होने से उसका नाग्र हो जाता है। श्रामाशय के रस में श्रम्ब रहता है। इस कारण थूक से मिला हुआ जो भोजन श्रामाशय में पहुँचता है, उसका थूक बहुत कुछ नष्ट हो जाता है । बहुतों का कहना है कि श्रामाशय में भी थूक की कुछ समय तक किया होती रहती है, क्योंकि श्रामाशय-रस की किया सबसे पहले तो भोजन के श्रास के उस भाग पर होती है, जो बाहर की श्रोर होता है। श्रतएव भीतर के भाग में भिजा हुश्रा थूक कुछ समय तक श्रपना काम करता रहता है।

श्रामाशय-रस (Gastric-juice)—मुख में पचा हुआं मोजन जब श्रामाशय में पहुँ चता है, तो उस पर श्रामाशय-रस की किया होना श्रारंभ होतो है। इस रस में किया करनेवाजी दो मुख्य वस्तुएँ होती हैं—एक पेट्सिन श्रोर दूसरा हाइड्रोक्लो-रिक श्रम्ल (Pepsin and Hydrochloricacid)। इनके श्रितिहक सोडियम, पोटाशियम, केलशियम, लोह इत्यादि के कुछ जवण भी रहते हैं। किंतु पाचन करनेवाजी मुख्य वस्तु पेट्सिन श्रीर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल हो हैं।

ये दोनों वस्तुएँ श्रामाशय की भित्तियों में स्थित प्रंथियों में बनती हैं। किंतु दोनों वस्तुश्रों को बनानेंवाली प्रंथियाँ भिन्न होती हैं, श्रथवा यों कहना चाहिए कि भिन्न-भिन्न सेलों द्वारा ये भिन्न वस्तुएँ बनती हैं। रक्ष, जिससे ये प्रंथियाँ इस श्राम्लेक रस-को तैयार करतो हैं, क्षारीय होता है; किंतु श्रामाशय के सेल उसी रक्ष से यह श्रम्लिक वस्तु तैयार करते हैं। बहुत लोग इस किया को रक्ष के कुछ जवणों पर निर्भर बताते हैं, किंतु इसमें संदेह नहीं है कि यह श्रामाशय के ग्रंथियों के सेलों का विशेष गुण है, जिससे क्षारीय रक्ष से यह श्रम्लिक रस तैयार हो जाता है।

पेप्सिन के श्रतिरिक्त श्रन्य सत्र पांचक रसों को क्रिया के लिये क्षार की श्रावश्यकता है। थूक का टायलिन चार के साथ मिल कर कार्य करता है । श्रम्याशय-रम में भी जार होता है। श्रांत्रिक रम की किया भी विना कार के नहीं होती। केवल श्रामाशय के पेप्सिन ही की श्रम्त की श्रावर्यकता होती है: श्रार वह भी हाह्होक्तांरिक श्रम्त की। यदि हमके स्थान में कोई दूसरा श्रम्ब हो, तो उसकी उत्तर्ग उत्तम किया नहीं होगी।

बोटीन पर रस की किया —श्रामाशय-रस की सबसे मुख्य क्रिया प्रोटोनों पर होती है। प्रोटीनों का पाचन श्रामाशय में होता है। यह किया पेष्मिन और हाइटोट्रोरिक अन्त की होती है। ये दोनों बम्नएँ मिलकर प्रोटीन को पचा देनी हैं। पचाने में यह प्रयोजन है कि प्रांटीन के क्या जो बहुत यह -यदे हीते हैं, वे छोटे प्रवयकों में ट्र जाने हैं थार अने में वे इस दशा में था जाते हैं कि शरोर टनको प्रहण कर सकता है। यह एक रामा-यनिक क्रिया होनी है, जो शरीर के बाहर भी परीक्षा-निलका में की जा सकती है। जब हम एक नली में घोटे-खे प्रामाशय-रम को मांस के एक टुछड़े व फ्रींडे की सकेड़ी के साथ मिलाते हैं, तो इन भोजन पदार्थी पर रम की रामायनिक क्रिया होना श्रारंभ होना है, जिमसे श्रोटीन के क्या यूनने नगते हैं। वजा-निकों ने उन सब बन्तुयों का, जिनमें प्रोटीन का परिवर्तन होता है, श्रीर इम रामायनिक किया की सब खबस्याओं दा पना लगा क्तिया है। उनके विचारों के श्रनुमार प्रोटीन से निस्न-क्तियिन वस्तुर्वे क्रम से यनती हैं।

प्रोरीन से——> प्राव्यिक मेरा प्रोरीन ——> प्रोरीयोत Acid Meta Protien Proteoses -—— • पेपरोन

Peptor ies

कुछ विद्वानों का विचार है कि यदि इस रस की किया अधिक समय तक होती रहे, तो प्रोटीन भी श्रमोनो-श्रम्ब (Amino-Acids) के रूप में परिवर्त्तित हो जाते हैं। श्रमीनो-श्रम्ब प्रोटीन की श्रीतम श्रवस्था होती है। इसी रूप में यह शरीर द्वारा अहर्ण किए जाते हैं।

इस किया के श्रतिरिक्त बसा के उपर भी श्रामाशय-रस की कुछ किया होती है। इसका कारण एक वस्तु 'लायपेज' (Lipase) है, जो इस रस में उपस्थित रहती है। इस किया से बसा वसाम्ल (Fatty acids) श्रीर निलसरिन (Glycerin) के रूप में भंजित हो जाती है।

रस के गुण-श्रामाशय-रस की पाँच कियाएँ होती हैं—(१) सबसे प्रथम वह रोगों के जीवाणुश्रों को नष्ट करता है। भोजन के पदार्थों के साथ बहुधा जो रोगोत्पादक जीव श्रामाशय में पहुँच जाते हैं, उनका वहाँ नाश हो जाता है। इनको नाश करनेवाजा हाइ- होक्रोरिक श्रम्क होता है। (२) दूसरी किया शकर पर होती है। रसायन-विज्ञान के श्रनुसार साधारण शर्करा, जो गन्ने से बनती है, दो भाँति की शकर से मिलकर बनी हुई है। उनमें से एक प्रकाश की रश्मियों को दाहिनी श्रोर को चुमाती है श्रीर दूसरी बाई श्रीर को। इन दोनों शर्कराशों के मिलने से, जिनको डेक्सट्रोज़ श्रीर को। इन दोनों शर्कराशों के मिलने से, जिनको डेक्सट्रोज़ श्रीर को। इन दोनों शर्कराशों है। श्रामाशय-रस की किया से शर्करा श्रमने ऊपर बनाए हुए दोनों श्रवयां में विभक्त हो जातो है। (३) रस को तोसरी किया यह होती है कि यदि उसको दूध में मिला दें, तो वह फट जाता है। इसका कारण 'रेनिन' (Renin)-नामक वस्तु होती है।

श्रामाशय-रस की तीसरी श्रीर चौथी क्रियाओं का उपर वर्णन किया जा चुका है। (४) वसा जायपेज़ के कारण वसाम्ज श्रीर ग्लिसरिन में दूद जाती हैं। (१) पेप्सिन श्रीर हाइड्रोक्नोरिक श्रम्ज से प्रोटोन का पाचन होता है। इन सब पाँचों क्रियाओं में सबसे मुख्य प्रोटोन-भंजन क्रिया है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि भोजन के भिन्न-भिन्न भागों पर भिन्न-भिन्न-रस की कियाएँ होती हैं। भोजन के श्वेतसार का पाचन मुख के रस ने किया। प्रोटीन पर आमाशय ने श्रपना दंढ चलाया। बसा पर भी कुछ हाथ फेंका; कितु वह काम मुख्यतया दूसरों के लिये छोड़ दिया। संभव है कि मौखिक रस और आमाशयिक रस के होने पर भी कुछ प्रोटीन और कवींज बच जाय। इसितिये आगे चलकर पचे हुए भोजन को फिर ऐसी वस्तुओं का सामना करना पढ़ता है, जो हन सव वस्तुओं पर फिर से किया करती हैं।

श्रामाशय को ग्रंथियों पर नाड़ी का प्रभाव—मां बिक रस को बनानेवाली ग्रंथियों को भाँति श्रामाशय की ग्रंथियाँ भी नाड़ियों से संबंध रखती हैं। सन् १८७८ में एक रोगी पर इस बात का पृरा निरीक्षण किया गया था। उस रोगो के श्रन्न-प्रणाली में एक ऐसा श्रवुंद हो गया था कि किसी भाँति भी भोजन गले से नीचे न उत्तरता था। श्रतएव यह श्रावरयक था कि उद्र द्वारा श्रामाशय को खोलकर उसकी भोजन दिया जाय। इसिलिये श्रामाशय के उपर की दीवार में एक होद करके उसके द्वारा एक रवड़ को नली लगा दा गई, जिसमें होकर दूध व मांस का रस इत्यादि श्रामाशय के भीतर पहुँचा दिया जाता था श्रीर इस माँति उस रोगो के जीवन की रक्षा की जाती थी। उस रोगो

में यह देखा गया कि यदि उसको मांस खाने को दिया जाता श्रीर ज्यों ही वह उसको चवाना श्रारंभ करता श्रथवा केवल देखता, त्यों ही उसके श्रामाशय में रस का निकलना श्रारंभ ही जाता था। यद्यपि मांस का तनिक-सा भी दुकड़ा उसके श्रामाशय में नहीं पहुँचता था, किंतु रस चनने लगना था।

इसके परचात् इसी प्रकार के श्रीर भी प्रयोग किए गए। इस संबंध में रुस के पेवला (Pavloff) के प्रयोग श्रधिक प्रसिद्ध हैं। उसने कुत्तों पर प्रयोग किए। गले में अन-प्रणाली को बीच से काट दिया श्रीर दोनों भागों के दोनों सिरों को गले के चर्म में सी दिया । इस भाँति गते में दो छिद्र हो गए । भ्रागे-वाला छिद्र मुख से सबंध रखता था। इसरा छिद्र श्रज्ञ-प्रयाली के उस भाग का मुख था, जो श्रामाशय की जाता था। इस प्रकार यदि उस कुत्ते को मुख से कुछ भोजन के लिये दिया जाता था, तो वह गले के श्रन्न-प्रणाली के पहिले छिद्र से निकल श्राता था; किंतु यदि कुछ वस्तु दूसरे छिद्र के द्वारा प्रविष्ट की जाती थी, तो वह आमाशय में पहुँच जाती थी। ऐसे कुत्ते पर तीन प्रकार से प्रयोग किए जा सकते थे-एक उसको मुख द्वारा भोजन देकर,(२) उसके आमाशय में भोजन पहुँ चाकर श्रीर (३) केवल उसकी भोजन दिखाकर । ऐसा करने के पश्चात् यह देखा जाता है कि इन प्रयोगों का श्रामाशय के रस पर क्या प्रभाव हुआ; उसका उद्गेचन हुआ या नहीं ?

यदि ऐसे कुत्तों को भृख द्धगने पर मांस दिखाया जाता है, तो श्रामाशय में बड़ी ज़ोर से रस बनने जगता है। उनको यदि चावने को दिया जाता है, तो भी रस उसी प्रकार बनता है। किंतु यदि उनको विना दिखाए हुए मांस उनके श्रामाशय में डाल दिया जाता है, तो उससे कुछ भी नहीं होता । किंतु जब कुत्ते को मक्बन, मिरच, पत्थर के टुकड़े, राई इत्यादि वस्तुएँ दिखाई गईं, तो उनसे किसी प्रकार का भी रस नहीं निकजा । इससे मालूम होता है कि रस का उद्देचन भी खाने की वस्तु पर निर्भर करता है। यदि वह वस्तु ऐसी होती है, जिसको श्रामाशय पचा सकता है अर्थात् प्रोटीन है, तो रस श्राधक बनेंगा । यदि वह वस्तु श्रामाशय-रस के प्रांत के वाहर है, तो उससे रस नहीं बनेगा।

केवल देखने का भी उतना हो प्रभाव पहता है, जैसा कि चावने का। दो कुर्तों को तोलकर मांस दिया गया। एक कुर्ते ने उसे मुँह में चवाकर खाना आरंभ किया। दूसरे कुर्ते को गले के छेद द्वारा दिया गया, जिससे वह आमाशय में जा पहुँचा। देद घंटे के परचात् आमाशय की प्रोटीन को देखने से मालूम हुआ कि जिस कुत्ते को दिखाकर मांस दिया गया था, उसने दूसरे कुत्त की अपेक्षा पाँच गुणा अधिक मांस पचा लिया था।

इन सब प्रयोगों से यही फल निकलता है कि पाचन पर
मिस्तिष्क का बहुत प्रभाव पहता है । हम देखते हैं कि स्वादिष्ठ
भोजन का ध्यान करने से उस मोजन को खाने को प्रवल इच्छा
हो उठती है। मुँह में रस बनने लगता है और भूख भी प्रतीत
होने लगती हैं । यह तो बहुत करके देखा गया है कि भोजन
आरंभ करने से पूर्व भूख नहीं होती, किंतु भोजन आरंभ करते
ही क्ष्या मालूम देने लगती है।

इस प्रकार जब भोजन श्रामाशय में पच चुकता है, तो पकाशय का द्वार खुजता है। उससे पहलं वह बंद रहता है। इस द्वार के खुलने पर भोजन पकाशय में धोरे-धोरे प्रवेश करता है। जब श्रामाशय से सारा भोजन पकाशय में चला जाता है, तब यह द्वार फिर बंद हो जाता है।

श्रान्याशय-रस व श्राग्न-रस (Pancreatic Juice)—
जैसा पकाशय के नाम से विदित है, यहाँ भोजन परिपक होता है।
यहाँ पर जो रसभोजन में मिलता है, वह सब दूसरे रसों की श्रपेक्षा
तीव्र है। भोजन के प्रत्येक भाग पर उसका कुछ-न-कुछ प्रभाव पडता
है। मीखिक रस के टायिजन की भाँति वह श्वेतसार पर किया
करता है श्रीर उसको माल्टोज़ में परिवर्तित कर देता है। किंतु
इस रस को किया टायिजन की किया से बहुत तेज़ श्रीर तीव्र
होती है। यदि श्वेतसार उबजा हुश्रा नहीं होता, तो टायिजन उस
पर किया नहीं कर सकता; किंतु यह रस उस दशा में भी श्वेतसार
को माल्टोज़ में बदक देता है। इस किया को करनेवाली वस्तु
को एमायलेज़ (Amylase) कहते हैं।

श्रामाशय-रस का जायपेज़ बसा के कर्णों पर किया करता है। उसो प्रकार इस रस से भी बसा के कर्ण ग्रिजसिरन श्रीर बसाम्ल में दूर जाते हैं। इस किया में पित्त के लक्ष्णों से बहुत कुछ सहायता मिजती है। बसाम्ल वहाँ पर उपस्थित क्षारीय वस्तुश्रों से मिल जाते हैं श्रीर दोनों के मिलने से साबुन बन जाता है। यह साबुन बसा को घोलने का काम करते हैं।

प्रोटीन पर भी इस रस की किया बहुत तीवं श्रीर गहरी होती है। इस रस में प्रोटीन भंजन की शक्ति श्रामाशय-रस से भी श्रिषक है। इस देख सुके हैं कि श्रामाशय-रस का पेप्सिन हाइड्रोक्नोरिक श्रम्ज प्रोटीन का भंजन करके पेप्टोन बना देता है। कुछ का मत है कि वह इससे भी श्रिषक किया कर सकता है, किंतु श्रिषकतर विद्वान् इस बान को नहीं मानते। किंतु इस

बात में किसी को संदेह नहीं है कि अग्नि-रस, जो अग्न्याशय ग्रंथि से पक्षाशय में पहुँचता है शोटोन का पहले पेप्टोन के रूप में भंजन करता है। इसके पश्चात् यह पेप्टोन पोलीपेप्टाइट (Polypeptides) के रूप में परिवर्तित होता है और श्रंत में पोलीपेप्टाइट से अमीनोअग्ल (Amino-Acids) बन जाते हैं। यह प्रोटोन के श्रंतिम स्वरूप हैं। इस प्रकार भीजन के सब अवयवों पर इस रस की किया अन्य रसों की श्रपेक्षा अधिक तीव होती है।

श्रामाशय में पहुँचने पर दूध फट जाता है। इससे छेना श्रीर पानी श्रलग हो जाते हैं। श्रान्याशय-रस में भी श्रामाशय-रस , की भाँति रेनिन रहता है, जिससे दूध तुरंत ही फट जाता है। दूध के फटने की क्रिया शरीर में श्रामाशय ही में पूर्ण हो जाती है। पक्षाशय तक पहुँचने पर दूध का कुछ भी भाग साधारण दशा में नहीं रहता।

श्राग्न-रस का वह भाग जो प्रोटीन पर किया करता है, दिल्पिन (Trypsin) कहजाता है। जिस भाँति श्रामाशय-रस में पेप्सिन श्रीर मौक्तिक रस में टायिजन होती हैं, उसी भाँति इस रस में ट्रिप्सिन होती है। इसके श्रातिरिक्त जायपेज़ श्रीर एमायजेज़, बसा श्रीर खेतसार पर किया करनेवाजे श्रवयव भी इस रस में रहते हैं।

यद्यपि श्रम्नि-रस सबसे तीव रस है और उसकी किया भी वहुत विशेष है, क्योंकि वह मोजन के सब भागों को पचाता है, किंतु मुख का रस श्रोर श्रामाशय का रस भी शरीर के जिये कुछ कम महस्व का नहीं है। श्राग्नि-रस के कारण हम इन रसों की श्रवहेलना नहीं कर सकते। पाचन को क्रिया को श्रारंभ करने-वाले ये ही रस होते हैं श्रीर इन रसों की क्रिया से दूसरे रस को बहुत सहायता मिलतो है। यह स्मरण रखना चाहिए कि
मुख में जब पाचन होता है, तो उससे श्रामाशय उन्हें जित होता
है श्रीर रस बनता है। श्रामाशय का पाचन श्रम्याशय
को उन्हें जित करता है, जिससे वहाँ रस बनता है। जिस सम्पय
श्रामाशय में पचा हुश्रा भोजन पकाशय की भिन्तियों पर होकर
निकलता है, उस समय श्रम्याशय को उन्हें जना मिल जाती है।
. इस उन्हें जक बस्तु को जानने के लिये बहुत-से प्रयोग किए गए
हैं। उनसे यह माल्म हुश्रा है कि एक रासायनिक वस्तु, जिसको
श्रामेज़ी में Secretin कहते हैं, पकाशय के रक्ष से श्रम्याशय के
सेलों में जाती है श्रीर वहाँ रस की उत्पत्ति श्रारंभ कर देती है।

पकाशय में भोजन में पित्त भी मिलता है। इस स्थान में दोनों घोर से रस छाते हैं। पित्ताशय से पित्त और अग्न्याशय से छान-रस आते हैं। पित्त का पाचन-क्रिया में कोई विशेष भाग नहीं होता। उसमें कई गुण होते हैं, किंतु पाचन में उसको इतनी हो क्रिया होतो है कि वह अग्नि-रस को बसा के पचाने में सहायता देता है।

इस प्रकार पाचन-यंत्र के भोजन के सब पदार्थ पचाए जाते हैं। रवेतसार, बसा, प्रोटीन सबका भंजन होता है, कोई रोप नहीं रहता। किंतु प्रकृति किसा काम को श्रपूर्थ होने का कभी श्रवसर नहीं देती। कदाचित् कोई चोर निकल गया हो, कुछ भोजन विना पचा हुथा रह गया हो, इसिलये श्रागे एक श्रीर माग पुलीस का थाना बैठा दिया गया है।

आंत्रिक-रस—पकाशय के नीचे के सिरे से क्षुद्र श्रंत्रियाँ श्रारंभ होती हैं। दोनों के बीच में कोई द्वार नहीं हैं। इस कारण पक्ताशय से पचा हुआ भोजन क्षुद्र श्रंत्रियों में जाता है। यह श्रंत्रियाँ पाँचवाँ पाचक रस बनाती हैं, जिसको पाश्चात्य विद्वान् (Succus Entericus) त्रांत्रिक रस कहते हैं। कुछ समय हुत्रा तब तक केवल यही मालूम था कियह रस केवल कर्त्रों की ही कुछ जातियों पर किया कर सकता है। इसकी किया केवल कुछ शर्करात्रों को परिवर्तित करने की है, इससे श्रीधक कुछ मालूम न था।

सबसे पहले पेवलो ने यह मालूम किया कि श्रांगन-रस की जो प्रोटीन पर इतनी तीज किया होती है, उसका मुख्य कारण श्रांत्रिक-रस है। जब श्रांगन-रस में यह रस मिल्र जाता है, तब उसमें प्रोटीन को पचाने की शक्ति श्राती है। इससे पूर्व वह प्रोटीन पर कुछ भी किया नहीं कर सकता। यदि स्वयं श्रग्न्याशय से रस निकाला जाय, तो उसकी भी यही दशा होगी। श्रांत्रिक रस की भी प्रोटीन पर कुछ किया नहीं होती। यदि दोनों रसों को पृथक-पृथक एकत्रित कर लें, श्रीर उनकी परीक्षा करें, तो वे दोनों प्रोटीन पर शिथिल पाए जायंगे। दोनों रसों को मिला दिया जाय, तो प्रोटीन को पचानेवाला एक बढ़ा शिक्षशाली रस तैयार हो जायगा।

इन प्रयोगों से यह मालूम होता है कि श्रांत्रिक रस में कोई ऐसो वस्तु है, जो श्रानिन-रस को क्रियमान् कर देती है। पाश्चात्य विद्वानों ने उस वस्तु को, जो श्रानि-रस में प्रोधीन को पचाने की शक्ति उत्पन्न कर देता है, Entero-kinase कहा है। वह यह मानते हैं कि श्राग्नि-रस में तीन वस्तुएँ रहती हैं, पूर्व-एमाय-लेज़, पूर्व-लायपेज़, श्रीर पूर्व-ट्रिप्सिनोजन (Pro Amylase, Pro-lipase & Pro-trypsinogen)। जब सिक्टिन श्रंथवा उद्दे चक वस्तु रक्ष के द्वारा श्रामाशय से पक्ताशय में पहुँ चती है, तो वह इन तोनों वस्तुर्श्नों को श्रपने पूर्व-भाग से

छुड़ाकर जायपेज, एसायलेज और टिप्सिनोजन के रूप में ले आती है। प्रथम दो वस्तुएँ तो काम करने के स्वरूप में आ जाती हैं; तीसरी ट्रिप्सिनोजन अभी तक अपनी क्रिया नहीं कर सकती। जिस समय उसके साथ आंत्रिक रस अथवा Enterokinase मिलता है, तो ट्रिप्सिनोजन ट्रिप्सिन के रूप में आ जाती है। इस रूप में आते ही अग्नि-रस की प्रोटीन पर किया प्रारंभ हो जाती है।

इस प्रकार श्रांत्रिक-रस श्रिन-रस को प्रोटीन-भंजक शिक्ष प्रदान करता है। स्वयं श्रांत्रिक-रस में भी प्रोटीन-भंजक शिक्ष है, किंतु बहुत कम है। वह प्रोटीन पर क्रिया नहीं कर सकता, किंतु पोटीन व प्रोटीयोज़ पर क्रिया कर सकता है। इन वस्तुश्रों पर इस रस की क्रिया काफी तेज़ होती है। श्रंडे की सक्षेदी की वह नहीं पचा सकता; किंतु दूध के केसीनोजन को वह पचा सकता है।

इन सब रसों की किया से पचा हुआ भोजन बाइस फुट लंबी क्षुद्रांत्रियों में होकर बहता है। उस समय भोजन की तरल श्रव-स्था होती है, जिसमें कुछ कण कहीं-कहीं मिलते हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि पाचन एक साधारण किया नहीं है, किंतु एक बड़ा हो गृढ़ कमें है। इसमें साधारण रासायनिक प्रयोगशाला में होनेवाली क्रियाओं से कहीं अधिक गृढ़ रासायनिक क्रियाएँ हुआ करतो हैं। जितनी भी पाचन में क्रियाएँ व घटनाएँ होती हैं, वे सब एक दूसरे से किसी-न-किसी प्रकार संबंध रखती हैं। मुख में जब क्रिया होतो है, तो उससे आमाशय क्रिया करता है। वहाँ रस उत्पन्न होता है। इस रस को लिए हुए जब भोजन, जिसमें काफ़ी अन्ल मिला हुआ है, पक्ताशय में पहुँ चता है, तो वह अग्न्याशय को उत्तेजित करता है, जिससे अग्नि-रस बनता है। इस श्राग्त-रस में जब तक क्षुट्रांत्रियों का रस नहीं मिल जाता, तब तक इसमें प्रोटीन को पचाने का गुण नहीं श्राता। श्रांत्रिक-रस के मिलने पर श्राग्त-रस में ट्रिप्सिन उत्पन्न होता है। यह ट्रिप्सिन श्रांर श्रांत्रिक रस का हरेप्सिन (Erepsin) मिलकर प्रोटीन को द्वीमृत कर देते हैं, जिससे शरीर उन वन्तुश्रों को सहज में प्रहण कर लेना है। इन नव गुड़ कियाश्रों का परिणाम यह होता हैं। के मोजन के श्रवयव श्रपने श्रत्यंत सृक्ष्म रूप में श्रा जाते हैं। प्रोटीन श्रमीनो श्रम्ल वन जाते हैं, श्वेतसार श्रीर भिन्न-भिन्न क्वींज श्रकरा के रूप में परिणत हो जाते हैं श्रीर बसा ग्लिसरिन श्रीर वसाम्ल वन जाते हैं। इस स्वरूप में शरीर इनको प्रहण करके श्रपने काम में जाता है।

पाचन में सहायता देनेवाले जीवाणु—एक और वस्तु है जिससे पाचन को बहुत सहायता मिलती है, दसका वर्णन करना आवश्यक है। जीवाणुओं के नाम से आजकत सभी परिचित हैं। जितने भी रोग होते हैं, दनमें से अधिक रोगों का कारण जीवाणु ही बताए जाते हैं। प्लेग, हंजा, मोतीमरा, राजयदमा इत्याहि युरे-बुरे रोग, जिनसे सहस्रों की मृत्यु होती हैं, इन जीवाणुओं ही के कारण दत्यब होते हैं। किंतु जहाँ वह मानव-जाति को इतनी हानि पहुँचाते हैं, वहाँ दनकी कुछ सेवा भी करते हैं। कुछ बीवाणु ऐसे हैं, जो वृक्षों को दनकी जहाँ के द्वारा पृथ्वी से नाह्योतन देते हैं, जो अंत में हमारे शरीर में पहुँचती है। कुछ ऐसे हैं, जो हमारे शरीर में । इकर रोग को दत्यब करनेवाले जीवाणुओं से युद्ध करते हैं। बुध को दही में परिवर्तित करनेवाला एक जीवाणु ही होता है। इसी समय भी एक जीवाणु ही की किया से वनता है। इसी

प्रकार इन जीवाणुओं द्वारा श्रानेक स्नामदायक कार्य होते हैं। मद्य बहुत बार उत्तम प्रयोगों में भी श्राता है। कभी-कभी मनुष्य के प्राणों को बचाता है।

इसी प्रकार कुछ जीवाणु, जो हमारी श्रंत्रियों में रहते हैं, हमारे वाचन में सहायता देते हैं। मुख का रस क्षारीय होता है, इस फारण उसमें जीवाणु रह सकते हैं। श्रामाशय के रस में श्रम्ल होता है, इस कारण वहाँ जीवाणुश्रों का नाश हो जाता है। श्रत-एव श्रामाशय में जीवाणुश्रों का रहना संभव नहीं है। प्रकाशय में रस इत्यादि सब वस्तुएँ क्षारीय होतो हैं। इस कारण वहाँ जीवाणु रह सकते हैं श्रीर वृद्धि कर सकते हैं। हमारा श्रंत्रियों का सारा प्रांत इन जीवाणुश्रों से भरा हुशा है। इनमें से बहुत-से जीवाणु ऐसी वस्तुएँ बनाते हैं, जिनकी किया ठीक पाचक रसों की भाँति होती है। पकाशय के नीचे श्रुद्ध श्रंत्रियों के ऊपर के भाग में, जो जीवाणु होते हैं, उनकी किया ठीक पकाशय के रसों की भाँति होती है। कोई जीवाणु श्वेतसार से शर्करा बनाते हैं। कुछ प्रोटीन का भंजन करते हैं, कुछ बसा को पचाते हैं। इस प्रकार यह जीवाणु भी हमारे शरीर को सहायता देते हैं।

श्रांत्रियों में एक प्रकार का जीवाणु होता है, जो लेक्टिक अम्त वनाता है। दही को बनानेवाला यही जीवाणु है। यह दूसरे रोगीत्पादक जीवाणुश्रों की वृद्धि को बहुत कम कर देता है और इस प्रकार जीवन की इन शत्रुष्यों से रक्षा करता है। बहुत जोगों का विचार है कि यदि श्रांत्रियों में इन जीवाणुश्रों की पर्याप्त संख्या रहे, तो श्रंत्रियों के रोग एकदम बिलकुल बंद हो आयाँ। इस कारण वह दही के प्रयोग की बढ़े जोर से सलाह देते हैं। मीडे दही से खहा दही श्रांषक जामदायक है, क्योंकि उसमें जीवाणुश्रों की संख्या श्रधिक होती है। रूस के विख्यात वैज्ञानिक मेचिनकाफ का विचार है कि वृद्धावस्था केवल एक रोग है। यह रोग वृहत श्रंत्रियों के कारण मुख्यकर श्रोर लघु श्रंत्रियों के कारण साधारणतः उत्पन्न होता है। उसके मतानुसार ये श्रंत्रियाँ विपे ले पदार्थों को संग्रह करके उनके द्वारा सारे रक्ष को विषमय बना देती हैं श्रीर शारीरिक सहनगिक को घटा देती हैं। उसका कहना है कि यदि दही उपयुक्त मात्रा में प्रयोग किया जाय, तो यह शारीरिक विष न फेजने पाएगा, क्योंकि दही के जोवाणु विष उत्पन्न करनेवाले जीवाणुश्रों का नाश कर देंगे श्रीर इस प्रकार मनुष्य का जीवन दीर्घ हो जायगा; श्रर्थात् वृद्धावस्था वहुत देर से श्रारंभ होगी। श्रीर मनुष्य की शक्तियाँ वहुत समय तक बनी रहेंगी। जिन देशों में दही का श्रधिक प्रयोग किया जाता है, वहाँ के निवासियों की श्रायु श्रधिक लंबी होती है।

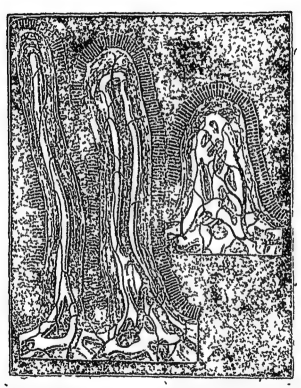
भोजन का शोपण-कार कही हुई कियाओं द्वारा भोजन का रूप विलक्ष वदल जाता है। इस परिवर्तन का प्रयोजन यही है कि शरीर भोजन को प्रहण कर सके। यह काम श्रंत्रियों का है। श्रुद्धांत्रियों द्वारा भोजन का शोपण होता है। श्रुत्वय पाचन श्रीर शोपण दो भिन्न-भिन्न कियाएँ हैं। पाचन का श्र्थ केवल भोजन को उसके छोटे से छोटे श्रवयव में तोड़ देना है। इसके परचान शीपण-किया द्वारा शरीर इन श्रवयवों को प्रहण करता है।

शीपण काम विशेषकर क्षुद्रांत्रियों का है। इसकी रचना भी इस काम के लिये बहुत उपयुक्त है। इसकी बाइस कीट लंबी बनानें का भी यही श्रीभिष्राय है कि जिससे भीजन का शोपण करने के लिये शरीर की काकी समय मिले श्रीर शोपक-तल भी काकी हो। श्रीत्रियों के भीतर की रचना पूर्व हो में बनाई जा चुको है।

मानव-शरीर-रहस्य

भीतर की श्लैप्सिक कला में सिखवटें पड़ी हुई हैं। ये सिलवरें वड़ी श्रीर गहरी हैं। इन सिलवरों को श्रंकुर (Villi) कहते हैं। ये सब सिलवरों मिलकर शोपक-तल का वर्गक्षेत्र वड़ा देती हैं।

चित्र नं ० ४३ — १. भेड़ का श्रंकुर; २. मनुष्य का श्रंकुर।



इन सिलवरों के भीतर धमनी, शिरा और रस-बाहनी निलका उपस्थित रहती हैं। यही भोजन के शोपण का मार्ग है। रक्ष-निलकाएँ प्रोटीन श्रीर कवींज का शोपण करती हैं श्रीर इन २४२ प्रवयवीं को रह में मिला देनी हैं। रम-बाहिनी निजवार्ण यमा के कर्णों को मोग्य नेनी हैं।

भोजन का बहुन कुछ जीयरा मीनिक मिद्वांनों के श्रमुमार होना है।

द्यापन ग्राँक श्रामिनका (Diffusion & Osmosis) की किया ग्रें शिव्यों में होनी हैं। यदि किसी लवग की दार्श मात्रा थों हे -में जल में घोडकर श्रेंत्रियों के भीतर राग्र ही जाय, तो लवण तुरंत ही ग्रेंत्रियों के भित्तियों के हाग रहा में जान लगेगा श्रीक राग्र में जल निकलकर लवा में मिलने लगेगा, जब तक लवण की मात्रा रहा श्रीक श्रीक्रियों में ममान न ही जायगी। जगर म्ययं पश का मीतम ही दमकी श्रीक्रियों में स्मान न ही जायगी। जगर म्ययं पश का मीतम ही दमकी श्रीक्रियों में राग्र दिया जाता है, तो श्रीक्रियों टमको भी मीम लेशी है, यद्यपि टममें क्रयों की कोई भी श्रीक्रियों टमको भी मीम लेशी है, यद्यपि टममें क्रयों के मीतर की श्रीक्रियों टमको श्री नक गोपण-क्रिया का पूर्ण जान नहीं है। यह शोपण की शक्ति श्रीवर्ण की मीतक गोपण-क्रिया का पूर्ण जान नहीं है। केवल शमायनिक श्रीक्र मीलिक मिलां में हम क्रिया की पूर्ण स्थान्या नहीं होनी। श्रीत्रयों की कला के मेलों में यह विशेष शिक्र मान्म होती है कि वहां पर जो शोपण के योग्य वस्तु पहुँचती है, टमें वह तुरंत ही मोम लेते हैं।

मुन्द श्रीर श्रामाशय में भोजन का शोषण नहीं होता। मुग्य में एक तो मोजन को समय ही बहुन कम रिलना है: श्रन्न-श्रणां की के द्वारा मोजन नुरंन ही निक्त जाता है। इसके श्रांतिरित्र यहाँ की कत्ता भी ऐसी मोटी है कि वह शोषण के लिये उपयुक्त नहीं है। श्रामाशय में भी इसी प्रकार मोजन के शोषण की शक्ति नहीं है। यदि श्रामाशय के भीतर जल को कुछ समय नक रहते हैं, तो जल की बहुन योदी भी मात्रा का शोषण होता है। जब नक लवण प्रथवा शकर इत्यादि की भी मात्रा बहुत श्रधिक नहीं होती शोपण नहीं होता।

प्रोटीन श्रीर कबींन के दूदने से जो पदार्थ वनते हैं, उनका रक्ष नित्तकाश्रों द्वारा शोपण होता है। वसा के कणों को ले जाने-वाजी दूसरी ही नित्तकाएँ होती हैं, जो स्नेहवाहिनी व पाय-सिनयाँ (Lacteals) कहजाती हैं। इनका यह नाम इस कारण पड़ा है कि जब वह बसा का शोपण करती हैं, तो उनका रंग श्वेत दूध के समान हो जाता है। ये दोनों प्रकार की नित्ति काएँ क्षद श्रंतियों की कजा के शंकुरों में रहती हैं।

शोटीन, क्योंज ग्रीर चसा ग्रपने श्रंतिम अवयवों के रूप में इन निजकाओं द्वारा शरीर के भीतर जाते हैं। हम देख चुके हैं कि मीखिक-रस श्रीर श्रीन-रस की क्रियाशों से कर्यों ज माल्टीज़ बन जाता है। यही कर्षों का श्रंतिम स्वरूप है। किंतु रक्ष में शर्करा श्रंगूर की शकर के रूप में, जिसको ग्लुकींज कहते हैं, पाई जाती है। अतएव यह स्पष्ट है कि किसी न-किसी भाँति माल्टोज़ र्थात्रयों में श्रथवा रक्त में फिर से ग्लुकोज़ बनती है। यह पाया गया है कि श्रांत्रिक रस में श्रीर श्रंत्रियों के सेलों में यह शक्ति है कि वह मास्टोज़ को ग्लूकीज़ में परिवर्तित कर देते हैं । जितनी भी शर्करा होती है, वह सब पहिले इसी रूप में आ जाती है। इसके परचात् उनका शोषण होता है। यह शर्करा शोपित होने के परचात् यकृत के पास ले जाई जाती है, जहाँ वह ग्लायकोजिन के रूप में संग्रह कर जी जाती है। श्रतएव यकृत शर्करा का भंडार है, जहाँ वह ग्लायकोजिन के रूप में रहती है। जब शरीर में कहीं श्रावश्यकता होती है, तो उस समय वह फिर शर्करा के रूप में श्रा जाती है श्रीर श्रावश्यकता के स्थान पर पहुँच जाती है।

जैसा हम पहले देल श्राए हैं, प्रोटीन से श्रंतिम पदार्थ श्रमीनीश्रम्ल वनते हैं। इसी स्वरूप में प्रोटीन श्रंत्रियों के पास शोपण के
लिये पहुँचती है। किंतु रक्ष में श्रमीनी-श्रम्ल विलकुल नहीं पाए
जाते। इसके षहुत से कारण वताए जाते हैं। यह कहा जाता है
कि शोपण के समय इन प्रोटीन के श्रवयवों का फिर से संश्लेपण
(Synthesis) होता है। 'श्रंत्रियों के कला में यह शिक्ष है
कि वह इन स्टी हुई वस्तुश्रों से उनके लिये जो उपयुक्त वस्तु है,
उसको बना लेती है। यही कारण है कि शरीर के भिन्न-भिन्न
भाग, जिनकी प्रोटीनों के संगठन में भेद होता है, इन श्रमीनोश्रम्लों के सश्लेपण से श्रावश्यक प्रकार की प्रोटीनों तैयार कर
लेते हैं।

शरीर प्रोटीनों के संबंध में बड़ी कंजूसी के साथ काम करता है; उनका जितना भी कम च्यय हो सकता है, करता है। इसिलये शारीरिक प्रोटीन प्रधिक नहीं खर्च होती। प्रतएव भोजन के थोड़े से ही प्रोटीन से इनकी क्षति पूर्ण हो जाती है। भोजन की सारी प्रोटीन काम में नहीं प्राती। उसमें से बहुत-सी व्यर्थ जाती है। किंतु शारीर को जितनो प्रोटीन मिन्नती है, उसमें से सबसे उत्तम भाग वह जुन लेता है और उसके संश्लेपण से वह प्रपने लिये उपयुक्त वस्तु तैनार कर लेता है।

यदि किसो राज को पुराने मकान की वस्तुश्रों से एक नया मकान तैयार करना होता है, तो वह पहले पुराने मकान को उहा देसा है। उसके परचात् उसमें से जितनी वस्तुएँ ठीक दशा में होती हैं या उसको उपयुक्त मालूम होती हैं, वह ले लेता है। उनको वह एक नए कम से लगाकर फिर नया मकान वनाता है। न केवल यही, कितु उसको वहुत-सा नया मसाला व हंंटें भी श्रावश्यक होती हैं। पुराने मकान का जो निकृष्ट भाग होता है, वह पड़ा रह जाता है।

ठीक इसी प्रकार शरीर भी कार्य करता है। पहले प्रोटोनों की छोटे-छोटे अवयवों में तोड़ डालता है। उन अवयवों का आवश्य-कतानुसार फिर से संश्लेपण करता है, जिससे नए प्रकार के प्रोटीन वन जाते हैं। जितने प्रोटीन भोजन के द्वारा शरीर के पास पहुँचते हैं, उनमें से वहुतों से कुछ काम नहीं जिया जाता। उनमें से कुछ थोड़ी-सी को चित पूर्ति के जिये चुन जिया जाता है। शेप सब निरर्थक ही पड़े रहते हैं। अब इस निरर्थक भाग का भी तो कुछ-न-कुछ अवश्य ही करना चाहिए। यह यक्कत के पास ले जाए जाते हैं, जो उनमें से नाइट्रोजन को अलग कर देता है। इस नाइट्रोजन से पृरियाँ इत्यादि वस्तु बनाई जाती हैं, जिनका वर्णन आगं किया जायगा।

इसी अकार बसा का शोपण होता है। किंतु बसा का मार्ग भिन्न है। भोजन के परचात् जिसमें बसा का काकी भाग उपियत है, श्रंत्रियों की कला के उपरी स्तरों के भीतर बसा के बहुत छोटे-छोटे कण देखे जा सकते हैं। इन सेलों के नीचे एक विशेप प्रकार का तंतु रहता है, जिसको बसा-तंतु कहते हैं। इस तंतु में अभीवा के सदश सेल होते हैं श्रीर वह अभीवा ही की भाँति अपना भोजन भी प्रहण करते हैं। वह बसा के कणों से बहुत प्रीति रखते हैं श्रार उनके लिये सदा ही क्षुधार्थ रहते हैं। बसा के कण, जो बहुत ही छोटे-छोटे हो चुके हैं, उपरी सेलों से नीचे के बसा तंतु के सेलों में पहुँच जाते हैं श्रीर यहाँ श्रंकुर के बीच की रस-निलक्षा में प्रवेश करते हैं। इस निलक्षा के द्वारा सारी बसा छोटे-छोटे कणों के स्वरूप में विभाजित होकर बृहत् रस-निलक्षा में

श्राती है, (Thoracie Duch) । यह नित्तका श्रंत्रियों से श्रारंभ होकर श्रीवा की श्रोर श्राती है श्रीर वहाँ श्राकर महा शिरा में मिल जाती है । वसा के कारण यह रस-नित्काएँ बिल-कुल दूध के समान रवेत दिखाई देती हैं। शरीर के रक्त का प्राड़मा भो बसा के मिलने के कारण रवेत हो जाता है। श्रंत में यह बसा के कण शरीर के बसामय तंतु में जाकर जमा हो जाता है। शरीर के चर्म के नीचे जो चरबी का एक परत रहना है, वही बसामय तंतु है। इसके श्रातिरिक्त श्रीर भी स्थानों पर यह तंतु रहता है। इस प्रकार शरीर में चरबी की मात्रा बदती है।

वसा की वृद्धि के लिये यह आवश्यक नहीं है कि भोजन के बसा ही से शरीर की वसा वहें। प्रयोगों से यह सिद्ध हो चुका है कि भोजन के कवोंज से भी वसा बन सकती है। किसी-किसी दशा में प्रोटीन से बसा बन जाती है।

कपर बताए हुए शोपण-विधि से यह विदित होगा कि बसा के कण में इतनी टूट-फूट नहीं होती, जितनी कि प्रोटीन में होती है। बसा का परिवर्तन ग्लिसरिन और बसाग्ल में होता है और इन वस्तुओं का पूर्ण शोपण होता है। श्रांत्रियों के सेलों में इन दोनों वस्तुओं का फिर से संश्लेषण होता है और बसा फिर श्रपने पुराने रूप में श्रा जाती है।

बाइस फीट लंबी श्रंत्रि-निलका में यह शोषण होता है। यदि श्रंत्रियों की इतनी लंबाई न होती, तो कदाचित् मोजन के सारे भागों का शोषण होना श्रत्यंत कठिन श्रथवा श्रसंभव हो जाता। न केवल श्रंत्रियों की लंबाई, किंतु उनकी भीतर की रलैप्सिक कला का प्रबंध ऐसा है कि जिससे शोषण क्रिया पूर्ण होती है। प्रकृति सदा बहुत ही कीशल श्रीर कंजूसी के साथ काम करती है। उसने फुस्फुस की विचित्र रचना करके श्रांक्सोजन के शोपण के लिये इतना श्रधिक स्थान बना दिया है कि उनके द्वारा प्राप्त की हुई श्रांक्सोजन शरीर की श्रावश्यकता से कहीं श्रधिक होती है। इसी प्रकार श्रंत्रियों की उसने इस प्रकार रचना की है कि तनिक सा भी भोजन व्यर्थन जाने पावे। उसका जितना भी भाग काम में जाया जा सके, उससे पूर्ण लाभ उटाया जाय।

जिस समय श्रंत्रियों में भोजन रहता है, उस समय श्रंत्रियों में
ऐसी गित होती रहती है कि उससे भोजन श्रागे चलता जाता है।
वास्तव में पाचन की सब कियाश्रों में श्रार पाचन-किया करनेवाले श्रंगों में गिति होती रहती है। उनके बिना भोजन का श्रामाशय
तक श्रोर श्रामाशय से मलाशय तक पहुँचाना कैसे हो सकता है,
इनका वर्षन श्रागे किया जायगा।

मल—इस प्रकार जय भोजन का शोपण हो चुकता है, तो उसके परचात् श्रंत्रियों में जो कुछ यचता है वह मल कहलाता है। यह भोजन का निकृष्ट भाग है, जिसको शरीर श्रपने काम में नहीं लाता। यदि कुछ भी भोजन न किया जाय, तब भी श्रंत्रियों में मल बनता है। मल में श्रंत्रियों को कला, श्रंत्रियों के जीवाण, श्रार सेल्यूलोज़ रहते हैं। सेल्यूलोज़ वह बस्तु है, जो शाक हथ्यादि के जपर रहतो हैं। गोभी व किसी दूसरे शाक के ढंठलों का, सबसे जपर का परत सेल्यूलोज़ का बना होता है। सेल्यूलोज़ पर किसी पाचक-रस की कुछ किया नहीं होती। इसी कारण भोजन का सेल्यूलोज़ वैसी ही दशा में मल द्वारा निकल जाता है। सेल्यूलोज़ के भोजन में श्रिधक होने से श्रंत्रियों की गित वढ़ जाती हैं। श्रोर उनके भीतर की वस्तु भी मलाशय की

श्रोर तेज़ी से यात्रा करतो है। जिनको स्वामाविक क्रव्ज़ रहता है, उनके लिये यह वस्तु उत्तम है।

मल में जीवाणुश्रों की संख्या बहुत श्रिषक होती है। यह श्रमुमान किया जाता है कि शुष्क मल के भार का है से ने भाग जीवाणुश्रों का होता है। स्ट्रेस्वर्गर ने हिसाब लगाया है कि प्रत्येक बार
जब हम मल त्याग करते हैं, तो हम १२,००००,०००,०००,००,
जीवाणु मल के साथ शरीर से निकालते हैं। मल में १% के
लगभग नाइट्रोजन होती है। किंतु वह सब मल के जीवाणुश्रों
के शरीर की नाइट्रोजन होती है। किंतु वह सब मल के जीवाणुश्रों
के शरीर की नाइट्रोजन होती है। सेल्युलोज़ के खाने से मल
का भार बढ़ जाता है। जो लोग मांस श्रीर शाक का मिला
हुश्रा भोजन करते हैं श्रथवा योरप में जो भोजन किया जाता
है, उससे जो मल बनता है उसमें ३४ ग्राम (Grams)
वन भाग श्रीर १०० ग्राम जल रहता है; किंतु शाकाहारियों
के भोजन में ७४ ग्राम ठोस भाग श्रीर २६० ग्राम जल
होता है।

इसमें कोई संदेह नहीं कि मल द्वारा जो वस्तुएँ हमारे शरीर से बाहर निकलती हैं वे शरीर के लिये हानिकारक होती हैं। यदि एक दिन भी मल-स्थाग नहीं होता तो क़ब्ज़ हो जाता है, श्रीर उससे चित्त बहुत गिरने जगता है। उद्र की मांस-पेशियाँ श्रीत्रयों की गति को सहायता देकर मल-स्थाग-किया के पूर्ण होने में बहुत कुछ सहायता देती हैं।

पाचक-श्रंगों में गिति — जपर कहा जा चुका है कि पाचन-किया के समय पाचन यंत्र के सब श्रंगों में गित होती है। सब से पहले जब मांखिक रस की किया होती है, उस समय स्वयं मुख ही किया करता है, जपर श्रोर नीचे के दोनों जबहे चलते हैं। इससे केवल भोजन पिसता ही नहीं, किंतु थुक भी श्रिधिक बनता है जो भोजन पर किया करता है।

ग्रास को निगलना—मुख में जब मोजन का चर्वण हों चुकता है शोर थ्क में सिलकर वह ग्रास बन जाता है, तब वह निगला जाता है। ग्रास को निगलने की किया बड़ी गृढ़ और देही है। यह किया बड़ी भयंकर है; वर्षोंकि निगलनेवाली पेशियों को ऐसा काम करना होता है, जिसमें तनिक-सी भी चूक होने पर प्राणों पर ग्रा बन सकती है। इस किया में पहले तो चावा हुग्रा मोजन ग्रास के रूप में जिह्ना के ऊपर से गले के पिछले माग तक जाता है, वहाँ से स्वर-यंत्र के ऊपर होते हुए ग्रज-प्रणाली के मुख तक पहुँचना है श्रीर ग्रज-प्रणाली के हारा श्रामाशय में पहुँचता है।

जिस समय हम ग्रास को निगलने का उद्योग करते हैं, उस समय जिहा सिकुड़कर छोटी थोर मोटी हो जाती है और उसके थागे का भाग ऊपर को उठ जाता है। इससे ग्रास, जो इसके पिछले भाग में रहता है, स्वयं पीछे की थीर गिर पड़ता है उसमें जिहा के एकदम सिकुड़कर ऊपर को उठ जाने से थीर भी सहायता मिलतो है। इस प्रकार ग्रास गले के पिछले भाग तक पहुँच जाता है।

इसके परचात् की किया बढ़ी टेढी होती है। मोजन को जिस मार्ग से होकर जाना पड़ता है उसके बीच में श्वास-यंत्र का ऊपर का छिद्र रहता है। इस छिद्र के ऊपर एक मांस-पेशी इस प्रकार से रहती है कि वह उसको ऊपर से बंद कर देती है। साधारण प्रावस्था में यह मांस-पेशी ऊपर को ग्रोर उठी रहती है ग्रीर यह छिद्र खुला रहता है। किंतु जिस समय भोजन के आस को निग- लने हैं, उस समय यह पेशी नोचे की छोर गिरकर स्वर-यंत्र के छिद्र को बंद कर देनी हैं और मोजन का प्रांस इस पेशी पर हो- कर श्रव्त-प्रणाली में चला जाता है । यदि किसो कारण मांस- पेशी समय पर बंद न हो सकी, तो मोजन का प्रांस न्वर-यंत्र के छिद्र में होकर फुन्कुम में जा पहुँचेगा । पहले तो खास-निलका का ही श्रवरोंच हो जायगा, जिससे खास मोतर न जा सकेगा। यदि यह भी न हुआ, तो फुरकुस में पहुँचे हुई बस्तु वहाँ शोध दरवल करेगी, जिससे निमोनिया हो जायगा श्रथवा फुरकुस सदने (Gangrene) लगेगा। किंतु प्रकृति ने नादियों के द्वारा ऐसा प्रयंच किया है कि ज्यों ही भोजन गले के पिछले भाग में पहुँ- चता है त्यों हो स्वर-यंत्र के छिद्र पर की पेशी की नादी उत्तेति होकर पेशी को मिकुइने की श्राज्ञा भेज देती है श्रीर छिद्र यंद हो जाता है। कमी-कमो जब जल इत्यादि खास-निलका में पहुँच जाता है, तो यहे वेग से खांसी श्राने लगती है। इसको कहीं-कहीं हुता लगना कहते हैं। इसका कारण इस मोस-पेशी की मृत्त है।

श्रत-प्रणाली की दीवार साधारय तया श्रापस में मिली हुई रहती हैं। इसकी निलका के भीतर छोई स्थान नहीं रहता। जब इसमें मोजन जाना हैं तब यह खुलती है। जब मोजन का प्रास इसमें पहुँ बता है तो उसकी मांस-पेशियों के सुत्रों में, जिनसे यह बनी होती है, संकोच होता है। चली में जिस स्थान पर मोजन का प्रास होता है उसके जपर के मृत्र तो मंकोच करते हैं किंनु श्रामें के सुत्र फैल जाते हैं। इस प्रकार पीछे से प्रास को श्रामें की श्रोर घटना लगता है श्रीर बह श्रामें को बदना है। इसी प्रकार उसको श्रामाश्रय तक मेंजा जाता है।

जब श्रामाशय में भोजन पहुँ चता है तो वहाँ भी गति होती है। जिस समय उसमें भोजन नहीं होता, उस समय श्रामाशय पूर्णतया संकुचित श्रवस्था में रहता है। इसके दोनों श्रोर के छिद्र भी बंद रहते हैं। उयों ही श्रज-प्रणाली से भोजन श्रामाशय के हार्दिक छिद्र पर पहुँ चता है त्यों ही वह छिद्र खुल जाता है श्रोर फिर बंद हो जाता है। भोजन के श्रामाशय के भीतर पहुँ चने पर श्रामाशय चारों श्रोर से इस वेग से सिकुइता है कि मानो भोजन पर चिपट जाता है। इसकी भित्तिशों में जो पेशियाँ होती हैं वे संकोच किया करती हैं जिससे इस भाँति की किया होती है कि भीतर के भोजन को नीचे की श्रोर धका होती है जहाँ पकाशय का द्वार है।

पहिले पकाशय का द्वार पृर्णतया बंद रहता है। उथों उथों भोजन पचता जाता है, त्यों न्त्यों वह द्वार भी खुलता जाता है। प्रथम तो केवल पका हुआ भोजन इस द्वार से पकाशय में जाने पाता है किंतु अंत में विना पचे हुए भोजन के दुकड़े भी निकल जाते हैं। इस द्वार की क्रिया भी बड़ी विचिन्न मालूम होती है। आमाशय में जब भोजन पृर्णतया पच चुकता है, जिससे उसमें अभ्ल की अधिकता हो जाती है, तब वह द्वार खुलता है। ज्यों ही भोजन का वह भाग अम्ल के साथ पकाशय में पहुँ चता है त्यों ही चह द्वार बंद हो जाता है। इससे यह ज्ञात होता है, कि इस द्वार के जपर की ओर अर्थात् आमाशय की ओर यदि अम्ल होता है तो उसके प्रभाव से यह द्वार खुल जाता है, यदि अम्ल दूसरी ओर रहता है तो वह बंद हो जाता है। आमाशय से जब अम्ल दूसरी और पहुँ चता है तो वह द्वार को

बंद कर देना है। तब वह अन्त प्राध्यय के आर में नाग हो। जाना है तब फामाश्य की फीन्याचा घम्ल फिर दिया करता है। खीर हार गुल जाना है।

श्रामाश्य में भोजन नीन घंटे के लगमग रहना है। नितु
भोजन को मात्रा, पर्णाने की शिष्ठ चीर गार्गिक देशा हुन्यादि का
टम पर बहुन बुद्ध प्रभाव पदना है। दनके श्रनुमार ममय में
यहुन भिरुता हो मदनी है। भोजन जिनना श्रिष्क नरस होना
है दनना ही गीवना में वह हम हार में होकर निकल जाता है।
जात श्रामाश्य में नितर भी देर नहीं दहरना। तुरंत ही पदाश्य
में चला जाना है। प्याम के ममय जल पीने में प्याम नुरंत ही
जाती रहती है। कमहोरी में जिन महुत्यों की गरम-गरम द्ध या दूसरे नरस पदार्थ दिव जाते हैं वे शीव ही स्वन्य हो जाते हैं। ये मय दातें यही दनानी हैं कि नरस पदार्थ शीव ही
श्रामाश्य में पहाश्य में चले जाते हैं। माधारग्तया श्राधे घंटे के
परवात् भोजन श्रामाश्य में निहनना शार्रभ हो जाता है।
इसके ४ घंटे के परचात् श्रामाश्य विलक्ष प्राणी ही जाता है।

चमन—चमन की किया शामाशय ही मे होती है। जिन ममय चमन होना है, स्वर-यंत्र की पेशियों पूर्ण शक्ति के साथ स्वर-यंत्र को यंद कर लेनी हैं, जिसमे बमन की कोई चम्नु स्वाम-गलिका में न जा मके। बलोदर मन्यस्थ पेशी (Diaphragm) भी कड़ी पड़ जाती है अर्थान श्रपनी किया रोक देती है। टघर उदर की पेशियों संकोच करती हैं। विशेष मार उदर की पेशियों के मंकीच से पड़ता है। श्रामाशय के उपर का छिद्र, हाहिक छिद्र जुल जाना है। यम हम प्रकार श्रामाशय वशोदर पेशी श्रीर उदर की पेशियों के बीच में रवना है श्रीर इसमें जी कुछ श्रामाशय में होता है वह हारिंक द्वार द्वारा श्रन्न-प्रणाली में होता हुआ बाहर निकल जाता है। कभी-कभी पकाशय की वस्तुएँ भी वमन द्वारा मुख से निकलती हैं। ऐसी दशाओं में पकाशय का द्वार भी खुल जाता है।

वमन की क्रिया नाड़ियों पर निर्भर करती है। कुछ मनुष्यों में ऐसी शिक्त होती है कि वह जब चाहें तब के कर सकते हैं। किंतु साधारणतया यह एक परावित्त क्रिया होती है। कुछ घोषियाँ स्वयं आमाशय ही को उत्तेजित वरके वमन करा देती हैं। कुछ नाड़ियों की उत्तेजना द्वारा इस कर्म को पूरा करती हैं।

श्रंत्रियों में गति—श्रुद्रांत्रियों की गति शरीर के जिये विशेष महत्त्व की होतो है क्योंकि मोजन का शोषण उसी पर निर्भर करता है। पकाशय की गति बहुत धीमी होती है।

अदांत्रियों में जो गित होती है वह ठीक वैसी ही होती है जैसी कि अल-प्रणाजी में । यदि हम इन अंत्रियों को कार कर सृक्ष्मदर्शक यंत्र के नीचे इनके भीतर की रचना को देखें तो हमको दिखाई देगा कि इनकी भित्तियों में दो प्रकार की पेशियों के सृत्र रहते हैं अथवा यों कहना चाहिए कि पेशी के सृत्र दो प्रकार से स्थित होते हैं । एक प्रकार के मृत्र तो इस निलका को चारों श्रोर से धेरे रहते हैं । वह इस प्रकार स्थित होते हैं कि अंत्रियों के चारों श्रोर इनका एक चक्र बन जाता है। दूसरे प्रकार के सृत्र श्रीत्रयों के चारों श्रोर इनका एक चक्र बन जाता है। दूसरे प्रकार के सृत्र श्रीत्रयों की लंगाई की श्रोर रहते हैं। इस प्रकार एक सृत्र गोजाई में रहते हैं और दूसरे लंबाई में । पहिले मृत्रों को Circular Fibres श्रोर दूसरों को Longitudinal कहते हैं।

इन अंत्रियों में को गति होती है वह इन सूत्रों के सकांच करने से उत्पन्न होती है, जब गोजाई के सृत्र संकोच करते हैं तो अंत्रियों की निजका सिकुइ जाती है। वहाँ के स्थान की चौड़ाई कम हो जाती है; कितु जब लंबाईवाले मृत्र सिकुइते हैं तो निलका की लंबाई कम हो जाती है। इस क्रिया से भोजन दो प्रकार से आगे को बदता है। जिस स्थान पर भोजन का कुछ भाग होता है, उस स्थान के पीछेवाले गोज सृत्र जब संकोच करते हैं तब उस स्थान के भोजन को आगे की आर धका लगता है। इसके साथ ही सकोच करनेवाले सृत्रों से आगे की आर के गोज सृत्र चौड़े जाते हैं। इस प्रकार आगे का मार्ग खुल जाता है। अत्वर्व भोजन को आगे बढ़ने में कोई कठिनाई नहीं होती। साथ में भोजन से आगे जंबे सृत्र संकोच करते हैं। इस कारण आगे के स्थान की लंबाई कम हो जाती है। इन दोनों प्रकार की किया से भोजन को आगे की और बढ़ने का खुब अवसर मिलता है।

कुछ लेखकं इस गति के श्रतिरिक्ष श्रंत्रियों में एक श्रीर भी गिति मानते हैं। वे कहते हैं कि उसके कारण श्रंत्रि इधर से उधर को गित करती है, जिससे श्रंत्रियों में सब वस्तुण उत्तम प्रकार से मिल जाती हैं। यह गित देखने में बड़ी विचित्र होती है। श्रंत्रि में एक छोटो सी जहर उत्पन्न होती है। वह आगे वदकर दों भागों में विभक्त हो जाती है। ये दोनों भाग फिर दो दो में विभक्त हो जाते हैं। बाहर के दो भाग श्रागे की श्रोर बद जाते हैं श्रीर बीच के दोनों भाग फिर मिल जाते हैं। यह प्रत्येक कुछ सेकिड के परचात् होता है। इस गित से यह लाभ होता है कि प्रथम तो श्रंत्रियों के भीतर जितनी भी वस्तुण होती हैं वे सब श्रापस में मिल जाती हैं। दूसरे श्रंत्रियों का प्रत्येक भाग भोजन के संपर्क में श्राता है, जिससे भोजन का शापण उत्तम प्रकार से होता है।

ग्रंत्रियों की जितनी गति हैं व सब अनैन्छिक हैं। यह गति हमारी इच्छा के अधीन नहीं हैं। जिन पेशियों से ग्रंत्रियों की भित्तियाँ बनी हुई हैं व अनिच्छिक हैं। इन सबका मस्तिष्क से नाडियों द्वारा संबंध है ग्रार वहाँ से बराबर उत्तेजनाएँ आया करती हैं। उनकी किया मस्तिष्क के केंद्र के अधीन हैं। वही आवश्यकता के अनुसार उनकी गति को घटाता-बहाता है।

वृहत् श्रंत्रियों में भी लघु श्रंत्रियों की भॉति गति होती है किंतु वह वहुत धीमी होती है। खितना समय भोजन लघु श्रंत्रियों के २२ किट को लंबाई को पार करने में खेता है उतना समय यहाँ दो फ्रिंट की दूरो में व्यय हो जाता है। इससे इसकी गति का श्रनुमान किया जा सकता है।

भोजन करने के ४ ई घंटे के परचात् वृहत् छंत्रियों में भोजन आना आरंभ हो जाता है। जिस समय भोजन यहाँ आता है तो उसमें ६४% जल रहता है। साथ में प्रोटीन, कबींज और इसा का भो कुछ भाग, जो लघु श्रंत्रियों में शोपित नहीं हुआ है, चला आता है। यहाँ पर इसका ग्रोपण हो जाता है श्रीर जल का भो बहुत कुछ भाग सोख लिया जाता है। यह शोपण अधिकतर वृहत् छंत्रियों के प्रथम भाग में, जिसकी Coecum कहते हैं, होता है। यह जिस स्थान पर कुद्र छंत्रियाँ वृहत् से मिलती हैं वहाँ के छोटे भाग का नाम है। मल का श्रंतिम स्वरूप उस समय तक नहीं बनता जब तक वह बहित के वृहत् श्रंत्र में नहीं आता। जल का शोपण वृहत्-श्रंत्र का मुख्य कार्य मालूम होता है।

पाचक-संस्थान ज्यश्वामी शहर श्रंत श्रोधि गृष्टद् श्रन चित्र ने ० १३—गुर्द अतियों का कल्पित चित्र जिसमें भोजन के क्रेप का भित्र-भित्र स्थानों पर --- महाश्य 部部部 नामि जनुपस्य मृहद् भंत परुंचने का समय दिनाया गया है। (Hertz) वहित में भंत का माग मुष्यु संगक्ता शास । न यहतीय कीय उद्गामी युहर् भेत वरित

इस भाग में गति वैसी ही होती है जैसी कि क्षुद्र श्रंत्रियों में। श्रंतर केवल यह है कि गति बहुत धीमी होती है। बृहद् श्रंत्रियों में भोजन बहुत श्राहिस्ते-श्राहिस्ते श्रागे की श्रोर बदता है

जैसा द्वं में कहा जा चुका है ४३ घंटे के पश्चात बृहद् श्रांत्रयों में भोजन श्राना श्रारंभ हो जाता है। लघु श्रंत्र श्रोर बृहद् श्रंत्र का मिलान दाहिनी श्रोर श्रोणिफलक के पास होता है यहाँ से बृहद् श्रंत्र का उध्वंगामी भाग श्रारंभ होता है जो यहत् के पास तक चला जाता है। इस स्थान पर भोजन ६३ घंटे में पहुँचता है। बृहद् श्रंत्र यहत् के नीचे के किनारे से मुद्दकर दाहिनी श्रोर से बांद्र श्रोर को प्रोहा के पास पहुँच जाता है। श्रीर यहाँ से नीचे की श्रोर को प्रोहा के पास पहुँच जाता है। श्रीर यहाँ से नीचे की श्रोर चलकर श्रंत में विस्त में प्रवेश करता है। भोजन बहुत् के पास श्रंत्र के मुद्दाव से ६३ घंटे के परचात् चलकर वाई श्रोर प्रीहा के पास के मुद्दाव पर ६ घंटे पर पहुँचता है। विस्त के उत्पर वारहवें घंटे पर पहुँचता है श्रीर वीसवें घंटे पर मलाशय में प्रवेश करता है। जिसके कुछ समय के परचात् मलाशय में होकर मल मलद्दार से शरीर त्याग करता है।

इस कम के विषय में भिन्न-भिन्न मनुष्य में भिन्नता पाई ला सकती है। साधारणतया यही कम देखा जाता है।

वृहद् श्रंत्रियों के कार्य—मांसाहारी प्राुत्रों में वृहद् ग्रंत्र की हतनी लंबाई नहीं होती जितनी कि शाकाहारी प्राुत्रों में होती है। मांसाहारी प्राुत्रों में वृहद् ग्रंत्र का कार्य जल के शोपण के श्रतिरिक्ष श्रीर कुछ नहीं माल्म होता। वह जल को सोख कर मल का श्रायाम घटा देते हैं; किंतु शाकाहारी प्रशुशों में इनकी विशेष किया मतीत होती है श्रीर हसी कारण इसकी श्रधिक लंबाई होती है। शाक पदार्थों में सेल्यूजोज़ का श्रधिक भाग

मल-त्याग—जो भोजन हम खाते हैं, वह शरीर के पाचक रसों की क्रियाओं से अपने अंतिम स्वरूप में परिवर्तित होकर शरीर हारा अहण और शोपण किए जाते हैं। इन सब क्रियाओं के लिये शरीर में भिन्न-भिन्न प्रबंध हैं, जिनका ऊपर उल्लेख किया जा चुका है। जब भोजन से सारा पोपक भाग निकस जाता है और अंत्रियों द्वारा उसमें और भी बहुत-सी वस्तुएँ मिला दी जाती हैं तो वह मल का रूप धारण कर लेता है। यह मल मल-द्वार से शरीर का त्याग करना है। मल त्याग की क्रिया मांस-पेशियों के संकोच से होती है, जिनमें उदर की पेशियाँ मुख्य हैं। मल-त्याग का जो नियमित समय होता है उस समय पर हमारे मस्तिष्क से मल-त्याग की क्रिया से संबंध रखनेवाली पेशियों को उत्तेजना मिलती है। सारी बृहद् अंत्रियों में तेजी से गित होने लगती है। उसके पश्चात् उदर की पेशियाँ अपने संकोच से मल को वाहर निकाल देती हैं।

भोजन इस प्रकार शरीर जो मोजन ग्रहण करता है उससे उसका पोपण होता है। भोजन का श्रमिप्राय यही होता है कि वह शरीर का पोपण करें। श्रतएव यह प्रश्न उठता है कि मनुष्य के जिये कीन सा भोजन उत्तम है श्रीर उसकों किस भोजन की कितनी मात्रा खानी चाहिए जिससे उसके शरीर की सब श्रावश्य-कताएँ पूर्ण हो जायँ।

संसार में भोजन के नाना पदार्थ हैं। एक मनुष्य किसी एक पदार्थ का श्रिधक प्रयोग करता है, दूसरा दूसरे का। किंतु भोजन के सब पदार्थ तीन ही श्रेणियों के होते हैं, प्रोटीन, बसा, श्रीर कर्वोज। इन्हीं वस्तुश्रों के भिन्न-भिन्न योग से भोजन के पदार्थ बनते हैं। प्रोटीन में कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, श्रॉक्सीजन गंधक, स्कुर इत्यादि सब मीलिक रहते हैं। शरीर में भी येही मीलिक रहते हैं। नो चस प्रोटीनों के प्रयोग से शरीर को सब प्रावश्यक मीलिक मिल सकते हैं।

किंतु ऐसा समकता भूत है। शरीर में ये मौलिक प्रोटीन, यसा श्रोर कवों ज तीन स्वरूपों में रहते हैं। श्रतश्व हमको भी भिन्न-भिन्न मौलिक इन तीनों पदायों के द्वारा श्राप्त करने चाहिए। श्रनुभव से यह मालूम हुश्रा है कि इन तीनों वस्तुश्रों का मिश्रित भोजन सदा उत्तम होता है। केवल एक वस्तु के भोजन पर मनुष्य का स्वास्थ्य नहीं रह सकता।

यदि हम भिन्न जातियों के भोजन का तिनक निरीक्षण करें, तो हम देखेंगे कि संसार की सब जातियों का भोजन हन तीनों प्रवयवों का मिश्रण होता है। किसी देश में कोई विशेष वस्तु प्रधिक खाई जाती है, तो दूसरे देश में दूसरी वस्नु का प्रधिक प्रयोग होता है। एक जाति प्रोटीन प्रधिक खाती है, तो दूसरी के भोजन में क्योंज प्रधिक हैं। किंनु रहते सब प्रवयव हैं। जो लोग पृथ्वी के प्रत्यंत श्रीत प्रदेशों में रहते हैं, वे बसा प्रीर प्रोटीन प्रधिक खाते हैं। उनके भोजन में क्योंज बहुत कम होता है। जापान में क्योंज की बहुत प्रधिकता होती है; किंतु बसा प्रीर प्रोटीन क कम प्रयोग होना है। प्रयव के रहनेवाले प्रोटीन प्रधिक खाते हैं तो भी सब लोग इन मिन्न-मिन्न प्रकार के भोजनों हारा पुष्ट रहते हैं। तो क्या कोई ऐसा एक भोजन नहीं हो सकता लो सबोंक लिये उत्तम हो?

उपयुक्त भोजन —वैज्ञानिकों ने ऐसा भोजन मालूम करने का प्रयत्न किया है। यह तो स्पष्ट है कि देश, काल व वैयक्तिक प्रावस्यकताओं के अनुसार भोजन के स्वरूप ग्रीर मात्रा में श्रदस्य ही परिवर्तन करना पड़ेगा । जो लोग शीत प्रदेशों में रहते हैं श्रीर जो उप्ण प्रदेशों में रहते हैं, उन दोनों के लिये समान भोजन नहीं हो सकता । दिन भर मज़दूरी करनेवाले श्रीर कालेज में लेक्चर देनेवाले श्रध्यापक का भोजन समान नहीं हो सकता । किंतु हम कुछ ऐसे साधारण नियम मालूम कर सकते हैं जो भोजन के संबंध में हमारें पथ-प्रदर्शक हों।

इस संबंध में यह देखना श्रावश्यक है कि साधारण मनुष्य को एक दिन में कितना काम करना पहता है, क्योंकि उसी पर मोजन निर्भर करता है। भोजन भी ऐसा होना चाहिए कि वह दिन भर के काम के योग्य शक्ति उत्पन्न कर सके, श्रीर साथ में शरीर के ताप को ठीक रखने के जिये उचित उप्णता भी उत्पन्न कर सके। यह देखा गया है कि साधारण काम करनेवाला मनुष्य जो श्रिक शारीरिक परिश्रम नहीं करता वह एक दिन में २५०० केलोरी उप्णता को उत्पन्न करनेवाला भोजन करता है।

भोजन का मृत्य-केलोरी उप्णता की एकाई मानी जाती है। जिस प्रकार जंबाई की एकाई इंच है, दूरी की एकाई मील है श्रीर तोल की एकाई छटाफ है, उसी भाँति उप्णता की एकाई केलोरी मानी जाती है। एक केलोरी उतनी उप्याता है, जो एक याम जन के ताप को एक डिय़ी शतांश बढ़ा है। भिन्न-भिन्न वस्तुओं को जलाकर यह माल्म किया जा सकता है कि उनके १ श्राम (१ माशा) के जलने से एक श्राम जल की उप्णता कितनी वड़ी । इस प्रकार यह पता लगाया गया है कि १माम प्रेरटीन के जलने व ऑक्सजनीकरण से४ १ केलोरी उप्यता उत्पन्न होतीहै १ ,, वसा ,, ,, 8.8 ,, 23 १, कर्वीज , 33 » » ×·₹ 9.2 ,,

यह श्रनुमान लगाया गया है कि एक मनुष्य जो कोई विशेष परिश्रम नहीं करता चौबीस घंटे में ४१० केलोरी के बरावर उप्णता का व्यय करता है। क्योंकि विश्राम की श्रवस्था में भी शरीर के श्रंगों में कर्म हुश्रा ही करते हैं। इस चित की पूर्ण करने के लिये ऐसे मोजन की श्रावश्यकता है, जो कम-से-कम छ: गुनी उप्णता उत्पन्न कर सके श्रर्थात् २५०० केलोरी उप्णता उत्पन्न करे। जो श्रिधक परिश्रम करनेवाले लोग हैं, उनको इससे श्रिधक भोजन की श्रावश्यकता है। नौका-विभाग (Navy) के सैनिकों को ४००० केलोरी के मुल्य का मोजन प्रतिदिन दिया जाता है।

उत्तम भोजन — यह उप्यता यदि हम चाहें, तो केवल एक ही प्रकार के भोजन से प्राप्त कर सकते हैं, किंतु अनुभव यह सिखाता है कि ऐसा करने से मनुष्य की शक्तियों का हास होता है। इस प्रकार का भोजन उत्तम नहीं है। भोजन में सब अवयव रहने चाहिए। उत्तम भोजन, प्रोटीन, कवींज, बसा, लवण और जल से मिलकर दनता है। इन अवयवों के अतिरिक्त उसमें विटेमीन भी काकी मात्रा में रहनी चाहिए। आगे चलकर विटेमीन का भी वर्णन किया जायगा।

प्रोटीन के जो पहले गुण श्रीर कार्य वताए जा चुके हैं, उनके श्रमुसार प्रोटीन शरीर के लिये बहुत श्रावश्यक वस्तु है। शरीर के तंतुश्रों की क्षित श्रीर शरीर के रसों को बनाने के लिये प्रोटीन का भोजन में उपस्थित होना श्रानिवार्य है। प्रोफ्रेसर चिटिंडन (Chittenden) के श्रमुसार एक मनुष्य के लिये १ छटाक प्रोटीन प्रति दिन काफी है। एक छूँटाक प्रोटीन पाव भर मांस, या ६ मुर्ग़ी के श्रेंड, या पाव भर सूखी हुई मटर, या १ सेर श्रमन्नास, या १७ सेर सेव या ४ है सेर दूध से मिल सकता है।

मानव-शरीर-रहस्य

श्रिधकतर वैज्ञानिकों की राय है कि प्रोफ़ेसर चिटिंडन की बताई हुई प्रोटीन की मात्रा वहुत कम है। जितनी शरीर में क्षित होती है श्रीर अन्य कियाएँ होती हैं उनको देखते हुए श्रिषक मात्रा की श्रावश्यकता है।

हमको यह मालूम हो गया कि मनुष्य को उप्णता के अमुक मात्रा की आवश्यकता होती है, और प्रोटीन, वसा और कवोंज के एक आम से उप्णता की अमुक मात्रा उत्पन्न होती है। तो यदि हमें यह मालूम हो कि मोजन की कौन-कौन सी वस्तु में इन अवयवों की कितनी मात्रा है, तो हम यह सहज में मालूम कर सकते हैं कि कौन-कौन से पदार्थ की कितनी मात्रा खाने से हमको पर्याप्त शक्ति मिलेगी।

वैज्ञानिकों ने भिन्न-भिन्न वस्तुओं के विश्लेषण से यह पता लगा लिया है कि उनमें इन अवयवों की कितनी मात्रा है। कुछ वस्तुओं का नीचे उदाहरण दिया जाता है। वस्तुओं के सामने जो श्रंक लिखे हैं, उनको प्रतिशत सममना चाहिए, अर्थात् उस वस्तु के १०० भागों में प्रोटीन या कर्बोज इत्यादि के उतने भाग है, जितना उसके सामने के अंकों द्वारा दर्शाया गया है—

	प्रोटीन	वसा	कर्वीज	लवण	ज ल
गेहूँ	33.80	२.०४	90.80	3.38	99.53
मकई	१५२	8.88	६८•६	₹•७₹	33.40
चावज	६.७२	0.50	#3.00	3.08	33.08
जी	स •६२	3.80	७६-१०	२∙३	१२-३
वाजरा	म-७२	४∙७६	०४-४०	२.०	33.35
उरद की दा	• •	3.84	<i>१</i> ४-२२	٥	•••
मसूर की दा	ल २४.४७	₹•0	४४-०३	३.३	33.0
		२ ६४			

•	प्रोटीन	वसा	कर्वोज	त्तवया	जल
श्ररहर की दाल	79.00	२ -४	\$8.00	*-*	१६ २३
गाय का दूध	₹.*	8	₹•₹	0-04	29.5
स्तीका,,	9.24	₹• ∤	0.0	0.2	55.04
सक्खन	२०००	۲۲۰0	0	3.0	१२.६४
छेना	₹8.00	₹•₹	•	3.3	01 F
यकरे का मांस	98.0	3.5	•	3.3	७४.७
सूत्रर ,, ,,	3 . 3 8	७.२	ο∙ξ	3 - 3	७२•६
साय ,, ,,	20.0	1.4	0.0	9.9	७६•७
श्रंदा	93.4	99.80	•••	8.5	७३.५
वादाम	₹8.0	48.0	\$0.0	₹.0	ξ.ο

भोजन के विषय पर जो बड़ी पुस्तकें हैं, उनमें बहुत-से भोजन पदार्थों का विश्लेषण-परिणाम मिल सकता है, जिसके श्रवलोकन से यह सहज ही में मालूम किया जा सकता है कि किस वस्तु का पोषक मृत्य कितना है।

श्रव प्रश्न यह उठता है कि किस वस्तु से कितना कितना पोपण्य प्रहण करना चाहिए। हमारे मोजन में प्रोटीन, वसा श्रीर कवोंज का कितना-कितना भाग रहना चाहिए। यह तो पहले ही मालूम किया जा चुका है कि केवल एक ही प्रकार के भोजन से शक्ति प्रहण करना स्वास्थ्य के लिये हितकर नहीं है। श्रतएव भोजन में प्रोटीन, वसा श्रीर कवोंज तीनों का भाग रहना आवश्यक है।

मनुष्य की सबसे श्रिषक शक्ति पेशियों द्वारा काम करने में व्यय होती है। जो मनुष्य परिश्रम नहीं करता, वह भी कम-से-कम कहीं-न-कहीं धवश्य ही श्राता-जाता है। भोजन खाता है, नित्य-कर्म करता है, बातचीत करता है, इन सब क्रियाश्रों में उसकी शिक्ष का नाश होता है। इसके श्रातिरिक्ष शारीरिक ताप को स्थिर रखने के जिये भी काफ़ी शिक्ष का व्यय होता है। इस सारी उप्णता की क्षित की कवींज से पूर्ति हो सकती है, श्रीर वसा से भी सहायता जी जा सकती है, वर्यों कि वसा कवींज की श्रपेक्षा दुगुनी उप्णता उत्पन्न करती है। श्रतएव भोजन में सबसे श्रिक भाग कवींज का होना चाहिए।

वैज्ञानिकों ने भिन्न-भिन्न श्रवयवों की निम्न मात्राश्रों को पर्याप्त समभा है।

साधारण परिश्रम करनेवाले के लिये-

प्रोटीन

कर्बोज

वसा

१०० ज्ञाम

४६० ग्राम

६० प्राम

कठिन शारीरिक परिश्रम करनेवाले के लिये-

प्रोटीन

कर्बोज

वसा

१६१ ग्रास

४२० ग्राम

६८ ग्राम

इन सब श्रंकों को सहायता से हम सहज में भोजन-सूची तैयार कर सकते हैं। इतना याद रखना चाहिए कि सब वस्तुश्रों के भिन्न-भिन्न श्रवयव समान प्रकार से पचने योग्य नहीं होते। दूधं श्रीर श्रंडे को श्रपेक्षा दाल में प्रोटीन की मात्रा बहुत श्रधिक होती है, किंतु पाचनशील नहीं है। दूध की प्रोटीन दाल की प्रोटीन से श्रिधक पच जाती है। ग्रंड की प्रोटीन बहुत ही शोध पचती है।

भोजनों के इन अवयवों के अतिरिक्त लवण और जल भी शरीर के लिये बड़े आवश्यक हैं। हमारे शरीर के लवण शाक के जवणों से ही वनते हैं। यह लवण भोजन के पचने में बहुत सहायता देते हैं। जल की पर्यास मात्रा भी बहुत आवश्यक है। ... उत्तम भीमन में निम्न-लिखित गुण होने चाहिए-

े भोजन में पोपक-शक्ति काफ़ी होनी चाहिए। उसका केलोरी के रूप में मूल्य २,४०० से कम न होना चाहिए। यदि उस भोजन के खाने से २,४०० केलोरी से कम उप्णता उत्पन्न होती है, तो वह शरीर का उचित पोपण नहीं कर सकता।

२. उस मोजन में प्रोटीन, वसा और तीनों वस्तुओं की पर्याप्त मात्रा होनी चाहिए। मिश्रित भोजन ही शरीर के लिये उत्तम है। केवल एक पदार्थ पर स्वास्थ्य ठीक नहीं रह सकता।

३. सोजन में कुछ ताज़े फल श्रवश्य होने चाहिए। विटेमीन नामक वस्तु ताज़ी वस्तु श्रों ही में होती है। मोजन-पदार्थ की गरम करने श्रीर पकाने से उसका नाश हो जाता है। ताज़े दूध में विटेमीन काफ़ी होती है, किंतु उसको गरम करने से वह नष्ट हो जाती हैं। यह वस्तु शरीर को वृद्धि के जिये बहुत आवश्यक हैं। ताज़े फलों में इसकी पर्याप्त मात्रा होती है। नीबृ श्रोर नारंगी में इसकी मात्रा बहुत होती है।

४. उत्तम भीजन में भिज-भिन्न त्वर्णों की — जैसे पोटाशियम, कैलशियम, इत्यादि की — पर्याप्त मात्रा होनी चाहिए; क्योंकि शरीर की इन लवर्णों की आवश्यकता होती है।

१. भोजन का स्वादिए होना भी बहुत श्रावरयक है। जिस पदार्थ का स्वाद उत्तम नहीं होता, उसका पाचन भी ठीक नहीं होता। हम देख चुके हैं कि जब कुत्ते को मांस खाने को दिया जाता है, तब तो उसके श्रामाशय में काफ़ी रस बनता है, किंतु दूसरी वस्तुश्रों से इतना रस नहीं वनता। इसी प्रकार स्वादिए भोजन उत्तम रस बनाता है। श्रस्वादिए भोजन से काफ़ी पाचक रस नहीं बनते श्रीर उससे पाचन में गड़बड़ी पड़ती है।

विटेमीन—उपर कई स्थानों पर विटेमीन का नाम श्रा चुका है। मोजन के ताज़ें पदार्थों में कुछ ऐसी वस्तु होती हैं जिनके उपर शरीर की वृद्धि वहुत कुछ निर्भर करती है। यह वस्तु उन पदार्थों को श्रधिक गरम करने, उवालने या पकाने से नष्ट हो जाती है, किंतु ताज़ी श्रवस्था में बहुतायत से उपस्थित रहते हैं। कुछ चूहों को कृत्रिम प्रकार से बनाया हुश्रा दूध दिया गया। उसमें साधारण दूध में जो श्रवयव रहते हैं वे सब उसी मात्रा में उपस्थित थे। किंतु उन चूहों को उपर की कोई ताज़ी चीज़ न दी गई। कुछ दिन के पश्चित उनकी वृद्धि एकदम वंद हों गई। शरीर के बाल गिरने लगे। वृद्धावस्था के लक्षण उत्पन्न हो गए। उनको चलना कठिन हो गया। उसके पश्चात् उसी दूध में, जिसको उस समय तक प्रयोग करवा रहें थे, गो का कुछ ताज़ा दूध मिला दिया जिसको उवाला नहीं गया था। थोई ही दिनों में इन चूहों की दशा सुधरने लगी श्रीर कुछ समय के पश्चात् उनकी फिर वही पूर्ववत् वृद्धि होने लगी। उनकी दशा विल्कुल सुधर गई।

इस दशा का कारण भोजन में उसी वस्तु की जिसकी विटेमीन कहते हैं अनुपिधित थी। ज्यों ही ताज़ा दूध मिलाया गया वह कभी पूरी हो गई। इस वस्तु की यह विशेपता है कि इसकी कम या अधिक मात्रा से कुछ अंतर नहीं पड़ता। थोड़ा सा विटेमीन भी वही कार्य करेगा, जो अधिक मात्रा से होगा। इस लिये थोड़ा सा ताज़ा भोजन भी वृद्धि के लिये पर्याप्त है। साधारण फलों से इस वस्तु की प्राप्त कर सकते हैं।

इन वस्तुश्रों का प्रभाव न केवल वृद्धि पर किंतु स्वास्थ्य पर भी पड़ता है। इनकी कमी से रोग उत्पन्न हो जाते हैं। वेरी-बेरी (Beri-Beri) एक ऐसा हो रोग है जो विटेमीन की कमी से उत्पन्न होता है। यह रोग एक समय जापान के नौका-विभाग में एकदम एक महामारी की माँति फैल गया था। उस समय तक इस रोग का ठीक-ठीक झान नहीं था। बहुत अन्वेपण करने पर मालूम हुआ कि रोग के फैलने का कारण मोजन की शृटि थी। सारे विभाग को वह चावल खाने को दिया जाता था, जिसके ऊपर से छिलका उतार दिया गया था और उनको पालिश कर दिया गया था। चावल में विटेमीन बाहर के छिलके में रहता है। इस प्रकार विटेमीन का नाश हो जाता था। इस ज्ञान के अनुसार ज्यों ही भोजन में परिवर्तन किया गया त्योंही रोग जड़ से जाता रहा। अब भी जब कभी रोग फैलता है था किसी एक व्यक्ति को होता है तो सदा उसका कारण मोजन में विटेमीन की कमी होती है। इसकी चिकित्सा केवल विटेमीन की कमी को पूरा करना है।

कुछ-न-कुछ विटेमीन प्रत्येक भोजन पर्दार्थ में रहता है, किंतु विना पका हुआ मोजन तो खाया नहीं जा सकता, इसिलये साथ में कुछ ताज़ी चोज़ अवश्य खानी चाहिए। साधारण से साधारण फल से काम चल सकता है। नींबू, टमाटर, गोभी, और अंगूर में बहुत विटेमीन होता है। हरा चना, मटर, सेम इत्यादि भी इस प्रयोजन के लिये उपयुक्त पदार्थ हैं। गन्ने का रस, केला इ-त्यादि ऐसी वस्तुएँ हैं, जिनके प्रयोग से विटेमीन की कमी पूरी हो सकती है।

स्कर्वी भी एक ऐसा ही रोग होता है। उसकी चिकित्सा के बिचे जल में चने मिगो कर दो दिन तक रख देते हैं। जब उनमें किरले फूटने बगते हैं तब उनका प्रयोग करते हैं। इससे रोग जाता रहता है।

विटेमीन वस्तुओं का रासायनिक स्वरूप श्रमी तक ठीक २६१

मानव-शरीर-रहस्य

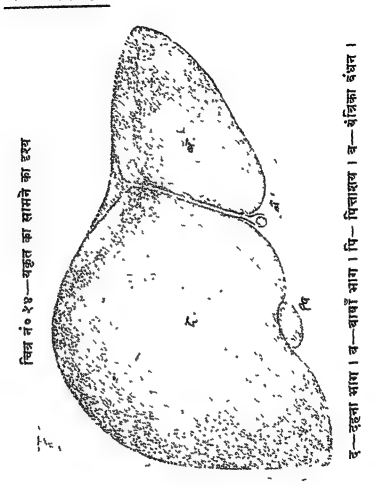
नहीं मालूम हो सका है। रसायनज्ञ ने इनको तीन श्रेणियों में बाँटा है। पहली श्रेणी के विटेमीन वसा में घुलते हैं श्रीर दूसरी दो श्रेणियों के विटेमीन जल में घुलते हैं।

इस प्रकार उत्तम भोजन छः वस्तुश्रों से मिलकर बनता है। १ प्रोटीन, २ वसा, ३ कवींज, ४ जवण, ४ जल श्रीर ६ विटेमीन इन सब श्रवयवों के भिन्न-भिन्न कार्य हैं। इनमें एक की भी कमी होने से भोजन का शरीर-पीपक गुण कम हो जाता है।

यकृत

पाचन किया से मंबंध रखनेवाज़ी एक बहुत बड़ी शरीर की ग्रंथि यकृत है ; जब कमी पाचन में कुड़ विकार आ जाता है तो जोग कहते हैं कि यकृत ज़राब होगया है। साधारणतया पाचन का मत्येक दोप यकृत के सिर मड़ा जाता है। यदि यकृत में बो- जने की शिंक होती तो वह अवश्य ही इस दोपारोपण की अपीक करता; क्योंकि यकृत बहुत ही सावधानी और परिश्रम से अपना काम करता है। जिस माँति शरीर के दूसरे अंग काम किया करते हैं वैसे ही यकृत भी सदा अपना कार्य करता रहता है। असकी सहिष्णुता भी किसी अंग से कम नहीं है। किंतु तो भी यह दोप यकृत ही को मिलता है।

कभी-कभी यकृत में कुछ विकार अवस्य हो जाता है; किंतु उस समय भी यदि ध्यान से देखा जाय तो शरीर के दूसरे श्रंगों में भी विकृति पाई जायगी। केवल एक श्रंग वहुत कम विकृत हुशा करता है। शरीर के जितने श्रंग हैं सब साथ में कार्य करते हैं, कोई भी श्रपनी वासुरी की श्रलग नहीं बजाता है। यदि एक श्रंग विकृत होता



है तो उसका दूसरे पर कुछ प्रभाव श्रवश्य पड़ता है। इस प्रकार रोग उत्पन्न होने पर सदा यह पाया जाता है कि शरीर के कई श्रंगों में कुछ विकृति उत्पन्न होगई है। एक श्रंग के कप्ट से शरीर के सभी श्रंग कप्ट पाते हैं। एक के विकार से दूसरे श्रंग का विकार श्रारंभ होता है। दूसरे श्रंग के विकार से जो विप उत्पन्न होता है वह फिर पहले श्रंग पर श्रपना प्रभाव डाजता है श्रीर उसका विकार बढ़ता है। इसी प्रकार पहले श्रंग के प्रभाव से दूसरे श्रंग का विकार बढ़ता है। शरीर की व्याधियों में यह चक्र सदा चलता है।

चित्र नं० ४४--पड़त जैसा नीचे श्रीर पीड़े की श्रीर से दीखता है। ८-मध्य खंड ो- ६-यंक्रंत द्वार । ७-नाभि धमनी खात । ⊏-पितासम -दाहिना संद्ध । २-वायाँ खंड । ३-चतुरल खंड । ४-चतुरल प्रवर्डेन

२७३

्यकृत हमारे दाहिनो श्रोर स्थित है श्रीर नीचे की चार या पाँच पशुंकाश्रों से दबा हुआ है। इसका श्राकार भी बहुत बढ़ा होतां है। वृक्क श्रीर मीहा इसके सामने शिशु मालूमा होते हैं। जपर श्रीर बाहर का भाग गोल होता है। जपर भी कुछ गोलाई, होता है; वितु इसका नीचे का किनारा तीव होता है। चित्र में देखने से इसका शाकार समम में श्राजायगा।

यकृत की श्रांतरिक रचना बड़ी विचित्र है। इसमें दो स्थानी से दो प्रकार का रक्त आता है। बृहत् धमनी से 'यकृत धमनी' (Hepatic Artery) इसको रक्ष पहुँचाती है श्रीर दूसरी श्रीरं महाशिरा (Vena Cava) से 'प्रतिहारणी शिरा' (Portal Vein) के द्वारा अगुद्ध रक्ष आता है। यकत से कौटनेवाचा रक्ष एक दूसरो शिरा द्वारा महाशिरा को चौटता है जिसको Hepatic Vein कहते हैं। इस प्रकार यक्कत के पास रक्त आने के दों मार्ग है और जानेवाला केवल एक हो । यहाँ से पित्त के जाने के भी दो मार्ग होते हैं। एक सीधे श्रंत्रियों की श्रीर दूसरे विताशय की। जब श्रंत्रियों में पाचन होता रहता है, तब पित्ते सीधा शंत्रियों में एक निलका के द्वारा, जिसकी 'शंत्रिं-निलका' कहते हैं, जाता है। किंतु जिस समय अंत्रियाँ ज़ाली होती हैं औरं उनमें पाचन नहीं होता उस समय पित्त पित्ताशय में 'यक्त-निकका' के द्वारा जाता है और वहाँ एकत्रित होता है। जब अंत्रियों में आवश्यकता होती है तब पित्त श्रंत्रियों में पित्ता-श्य से जाता है।

यकत बहुत छोटे-छोटे भागों में विभाजित होता है, जिनहीं पालिका कहते हैं। ये पालिकाएँ यकत-सेखों के बने होते हैं जिनका आकार विशेषरूप का होता है। वह अधिकतर अष्टकोणीय आकार के होते हैं। इस श्राकार का कारण सेलों का एक दूसरे पर भार कहा जाता है। इन पालिकाश्रों के बीच में प्रतिहारणी शिरा श्रीर यक्ततीय

चित्र नं १६ — संयुक्ता निलका का लंबाई का परिच्छेट, जिसमें यक्तनीय धमनो, संयुक्त शिरा और पित्त-निलका की शाखाएँ उपस्थित हैं।



पा---पालिका

ध-धमनी

पि-पित्त-नलिका

शि—प्रतिहारणी शिरा की शाखाएँ जो यक्तत की पालिकाओं , के बीच में शिरा से निकलती हैं। इन शांखाओं से और बारीक शाखाएँ निकलकर पालिकाओं के बीच में अमण करती हैं। धमनियों की शाखाएँ लदा साथ रहती हैं। इनके साथ एक और नती रहती है, जो पित्त को पित्ताशय में ले जाती है। इस प्रकार धमनी, संयुक्ता शिरा और पित्त निलका तीनों की शाखाएँ एक साथ पालिकाओं के बीच में रहती हैं। इसी प्रकार ये लारे यक्तत में फैली रहती हैं।

प्रतिहारणी शिरा की जो शालाएँ पालिकाओं के बोच में रहती हैं उनसे बहुत सो छोटी-छोटो शालाएँ पालिकाओं के भीतर जाती हैं थार वहाँ केशिकाओं का जाल सा बना देती हैं। ये केशिकाएँ प्रत्येक पालिका के बोच में एक शिरा बनाती है जो पालिका के भीतर रहतो है। ऐसी हो भिन्न-भिन्न पालिकाओं की छोतरिक शिराओं के मिलने से बाह्य शिरा बनती है। ये सब मिलकर यक्ततीय शिरा बना देती है। यक्ततीय शिरा बक्त में आए हुए रक्न की महाशिरा की लीटा देती है। यक्तत में जो धमनो आती है उसका काम यक्तत के सेलों का पोपण करना है।

शिरा की शाखाओं की माँति पित्त-मिलका की भी शाखाएँ प्रत्येक पालिका से निकलती हैं और सब मिलकर पित्त-निलका बनाती हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि शरीर से हदय को जीटनेवाले रक्ष के एक भाग की यक्तत के द्वारा जाना पड़ता है। यक्तत हदय का एक संतरी है जो वहाँ जाने वाले प्रत्येक व्यक्षि को जलकारता है ग्रीर जो जाने के योग्य नहीं होते उन्हें नहीं जाने देता।

प्रतिहारणी शिरा शरीर को सब शिरार्कों से भिन्न है। कोई दूसरी शिरा शाखाओं में विभाजित नहीं होती। यह काम धमनियों का है। किंतु यह शिरा ठीक धमनियों की भाँति काम करती है। वह रक्त को यक्तत को लेकाती है। वहाँ पहुँचकर इसकी बहुत सी शाखाएँ होती हैं जिनसे छंत में केशिकाएँ बनती हैं। इन केशिकाओं के रक्त को यक्तिय शिरा फिर इक्ट्रा करती है और फिर महाशिरा में लीटाकर ले जाती, है। इससे यह स्पष्टतया प्रतीत होता है कि प्रकृति का इस अगुद रक्त को लीटाकर यहाँ लाने का कुछ अभिप्राय है। यह रक्त यहाँ इसी लिये लाया जाता है कि यक्तत टससे दूपिन वस्तुएँ पृथक्ष करे। उसमें को प्रोटोन इस्मादि की अधिकता है इसे दूर कर दे और क्योंत भी टससे ग्रहण कर ले।

यक्त के सेल पिस बनाते हैं, जो पिस-निल्ला की यहुत बा-रीक-वारीक ग्राफाओं द्वारा, जो पालिकाओं के भीतर रहती हैं, एकत्रित करके पिस-निल्ला तक लाया जाना है और वहाँ से पिसा-ग्रय में पहुँ चाया जाता है। इस प्रकार यक्त धमनी, शिरा और पिस निल्ला की अत्यंत मूक्ष्म ग्राखाओं और यक्त सेलों का एक संग्रह मालूम होता है। यहाँ पर यह विशेषता है कि यक्त के सेल रक्त के संपर्क में आते हैं। ग्ररीर मर में रक्त तंतुओं के संपर्क में नहीं आता है। रक्त से रस व लिल निक्लता है और वह संतुओं तक पीपण इत्यादि सब ले जाना है। किंतु यहाँ पर केशि-काओं से रक्त बाहर निक्लकर यक्त के सेलों के साथ मिलता है। यहाँ रक्त-निल्लाओं की दीवार एक प्रकार से अपूर्ण होती हैं।

साधारणतया यक्तत का मुख्य कार्य वित्त को बनाना कहा जाता है। यद्यपि यह भी यक्तत का एक कार्य है, किंतु सबसे बदा कार्य नहीं है, श्रन्य कार्यों में से एक कार्य है। यक्तत में बहुत सी इस्तियनिक कियाएँ होती हैं। यक्नत चीबीस घंटे में लो पित्त बनाता है उसकी मात्रा बंहुत श्रिषक होती है। वह लगभग दस छटांक के होता है। यह पाचन के समय श्रंत्रियों में जाता रहता है। पाचन के श्रितिहरू भी कुछ न कुछ जाया हो करता है। इस पर नाहियों का कुछ प्रभाव नहीं मालूम होता है। प्रतीत होता है कि इसका उत्पन्न होना कुछ रासायनिक वस्तुश्रों पर निर्भर करता है; क्योंकि जब भोजन श्रंत्रियों में श्राता है तब इसका बनना बढ़ जाता है। यह विचार किया जाता है कि पकाशय के स्लेप्सिक-कला का उद्देचक (Secretin) इस पित्त की उत्पत्ति का भी कारण है।

े पित्त एक गाड़ा द्रव्य होता है जिसमें कुछ ठोस वस्तु भी मिली रहती है। इसमें प्रद भाग जल होता है श्रीर शेप १४ माग घने पदार्थ, जो कुछ जवण होते हैं। इसका रंग गहरा हरा होता है जो उस होमोग्लोबिन के टूटने से बनता है, जो यक्तत रक्त के जाल कर्णों से प्रहण करता है। इसका उल्लेख पहले भी किया जा चुका है। जब पित्त श्रंत्रियों द्वारा बहता है, तो इन जवणों का रक्त द्वारा शोपण हो जाता है श्रीर फिर प्रतिहारणी शिरा के द्वारा यक्तत के पास चला काता है। वहाँ वह जबण फिर पित्त में संमिनित हो जाते हैं। इसका कोई विशेप प्रयोग नहीं मालुम होता।

पित्त में दो जवण व वस्तु ऐसी होती हैं जिनके कारण पित्त हरा व पीजा हो जाता है। अतएव ये वस्तुएँ पित्त को रंगने-वाजी हैं। इनको रंजक पित्त कह सकते हैं। जैसा ऊपर कहा जा चुका है यह वस्तु जिनका नाम Bilirubin और Biliverdin है, रक्त कर्णों के हीमोग्जीविन से बनते हैं। हीमोग्जोबिन में जो जोह होता है उसको यक्तत स्वयं अपने आप ग्रहण कर जेता है और जो दूसरा रंजक साग होता है उसको पित्त में भेज देता है। जैसा ऊपर कहा जा जुका है पित्त का पाचन में बहुत कम भाग हैं। यह श्रिनि-रंस की पकाशय में श्रवस्य सहायता करता है श्रीरं वह भी विरोध कर बसा के पाचन और शोपण के संबंध में। मीटीन श्रीर क्वोंज पर इसकी तिनक भी किया नहीं होती। वंता के पाचन में पित्त हो प्रकार से सहायता हेता है। प्रथम तो बसा से जो बसारज बनते हैं वह उनको गला लेता है। प्रथम तो बसा से जो बसारज बनते हैं वह उनको गला लेता है श्रीर दूसरे श्रीत्रयों की दीवारों को सदा चिकनी श्रीर गीली रकता है, जिससे पित्त में बुली हुई बसा सहज में श्रीत्रयों के सेलों में चली जाती है। जब कमी पिताशय को निलका का मार्ग एक जाता है, जैसा कि पिताशय के शुल में होता है, तो श्रीत्रयों में बहुत कम पित्त पहुँ चता है। पिरेणाम यह होता है कि बसा का बहुतसा माग मल के साय बाहर निकल जाता है।

पित्त में कुछ निस्तंकामक गुण माना जाता है। अर्थात् वह जीवाणुओं को नाश कर सकता है। इसमें बहुत संदेह है कि पित्त में यह शक्ति है या नहीं। स्वय पित्त संदेने जगता है, वह उन जीवाणुओं को जो उसमें पहुँचकर सदन उत्पन्न कर देते हैं नष्ट नहीं कर पाता। संभव है कि अंत्रियों की सदन को वह इस प्रकार कम करता हो कि उसकी सहायता से मोजन पदार्थ की श्रीधक मात्रा के शोपना होने के कारण ऐते प्रदार्थ अंत्रियों में कम रह जाते हैं जो सद सकें।

यकृत से जाते समय पित्त के लिये दी मार्ग रहते हैं। एक मार्ग पित्ताशय को जाता है और दूसरा श्रीत्रेयों को। वह चाहे जिस मार्ग का अवलंबन कर सकता है। जिस समय श्रीत्रयों में पाचन होता रहता है उस समय पित्त श्रीत्रियों ही को जाता है, किंतु दूसरे समय पर पित्त पित्ताशय में जाकर जमा हो जाता है। वह कीन से

मानव-शरीर-रहस्य

कारण हैं जो उसकी विताशय की श्रोर भेजते हैं श्रीर किन कारणों से वह श्रंत्रियों में जाता है इसका ठीक ज्ञान नहीं है। वाचन के समय वित्त का अवाह बढ़ जाता है। जिस समय वचा हुशा भोजन वकाशय पर होकर जाता है तो उसका किसी प्रकार इसके अवाह पर अभाव पहता है; क्योंकि उसी समय वित्त श्रंत्रियों

जब वित्त निलकाश्चों में किसी भाँति का अवरोध होता है तो श्रीत्रयों श्रीर वित्ताशय में न जाकर वित्त रक्ष में चला जाता है: जिससे वर्ण पाँड्रंग हो जाता है श्रीर कामला-रोग उत्पन्न होता है। ग्लायकोजिन — यहत का दूसरा यहत बढ़ा काम शर्करा की. संग्रह करना है। सबसे पहले क्लाडवर्नर्ड नामक विद्वान् ने यह बात मालूम की थी कि यकत शर्करा बनाता है। अथवा एक ऐसी ही वस्तु बनाता है। उसने पाँच-छुः दिन तक एक कुत्ते को खूब शक्री श्रीर रवेतसार जिलाया। जब उस कुत्ते के रक्ष की परीक्षा की गई तो प्रतिहारणी ज्ञिरा श्रीर यक्तीय शिरा दोनों में शकरा बहुत मिली। यह विल्कुल स्वासाविक ही था। किंतु जब स्वेतसार चंद करके कुत्ते को केवल मांस ही खाने को दिया गया, तो भी उसके यकूत के रक्र में शर्करा मिली. यक्त के सेलों में भी शर्करा पाई गई। इससे श्रीर इसी प्रकार के दूसरे प्रयोगों से यह विचारा गया कि शर्करा बनाने की स्वयं यक्तत में शक्ति है; क्योंकि इस ससय भोजन से कुछ भी शर्करा नहीं मिलाई गई थी। स्पष्ट था कि यक्तत ने उसी मांस से, जो कुत्ते को भोजन में मिल रहा था, शर्करा वनाई थी। उसके परवात् दूसरे कुते पर प्रयोग किया गया । उसके यक्त को शरीर से भिन्न कर दिया और उसको जल से इस प्रकार धो दिया कि उसकी निवकाश्चाँ से पुराना रुधिर निकल जाया:

श्रीने के परचात परीक्षा करने से मालूम हुआ कि यकत में फिर भी श्री उपित उपस्थित थी। इससे यही परिग्राम निकाला गया कि यक्त में एक ऐसी वस्तु रहती है जो वहुत सहज में शर्करा के रूप में श्रीजाती है। संगठन के अनुसार यह श्वेतसार से बहुन मिलती जुलती है। इसकी ग्लायकोजिन (Glycogen) कहते हैं।

ग्लायकोजिन की उत्पत्ति—साधारणतया यकूत उस शर्करा या रवेतसार से जो शरीर को मोजन द्वारा मिलते हैं. ग्लायकोजिन वनाता है, सोजन में यदि यह वस्तु कम होती है तो वह प्रोटीन से भी ब्लायकोशिन बना हालता है। ब्लायकोशिन बनाने का गुण यकृत के से लों का है। यदि किसी व्यक्ति की बहुत दिन तक भोजन नहीं मिलता तो पहले तो यकूत एकत्रित ग्लायकोजिन के संग्रह को काम में लाता है। उसके परवात् प्रोटीन से ग्लायकोजिन बनाना श्रारंभ करता है । साधारणतया जितनी शर्कर यक्तत की मिलती है उतनी ही वह शरीर के तंतुओं की शक्ति उत्पादन के वास्ते दे देता है। किंतु अपने पास कुछ-न-कुछ ग्ढायकोजिन सदा रखता है। कुछ परा ऐसे होते हैं कि प्रतिकृत काल व दशाओं में पृथ्वी के भीतर चले जाते हैं अथवा अपने शरीर के जपर एक घानरण घारण करके विना भोजन के कुछ काल निकाल देते हैं। इसको उन जंतुष्रों का Hibernating period कहते हैं। यदि ऐसे जंतुओं के यकत की परीक्षा की जायं तो उसमें ग्लायकीजिन की मात्रा बहुत मिलेगी।

ग्लायकोजिन का प्रयोजन-ग्लायकोजिन शरीर के बिस काम में श्रातों है श्रयना इसका शरीर में श्रंत में क्या होता है ? नैज्ञानिक लोग यही मानतें हैं कि जीवन में एक वस्तु की किया से पक्रत में एकत्रित ग्लायकोजिन शर्करा के रूप में बदल जाती है।

٠,

तरंपरचात् यकृतीय शिरा इत्यादि इसं शर्करा की रक्र-हारा शरीरं के तंतुश्रों में ले जाती है जहाँ पर उसकी काम में लाया जाता हैं। उससे उप्णता उत्पन्न होती है, जिससे सारे शरीर की कियाएँ होती हैं। एक मत इसके विरुद्ध भी है। डाक्टर पेनी का कहना है कि जीवन-काल में यकृत में कोई ऐसी शक्ति नहीं होतो, जिससे वह ग्लायकोजिन को शर्करा के रूप में बदल है। श्रीर न जीवन में ऐसी कोई किया हो होती है। उनके विचारानुसार ग्लायकोजिन का शर्करा में परिवर्तन मृत्यु के परचाद होता है श्रीर उसके कारण कुछ श्रीर हो होते हैं। पेनी को संयुक्त शिरीय रक्त की श्रपेक्षा, जिसके हारा यकृत में रक्त श्राता है, यकृतीय शिराशों में, जिनके हारा यकृत से रक्त जाता है, तिनक भी शर्करा श्रीधक नहीं मिली। इन महाशय का कथन है कि ग्लायकोजिन से मोटीन श्रीर बसा बनते हैं। क्योंकि केवल कथोंज के मोजन से भी शरीर श्रीर यकृत होनों में बसा की मात्रा वढ़ जाती है, किंतु कुछ श्रीर प्रयोग-कर्ताशों को यकृतीय शिराशों में शर्करा की श्राधकता मिली है।

त्राधुनिक मत—गाजकत यही माना जाता है कि ग्वाह्कीजिन का शर्करा के रूप में परिवर्तन यक्त के सेलों ही के हारा
होता है। जिस प्रकार पाचन के जिये मुख के रस में टाणिजन श्रीर
श्रामाशय के रस में पेप्सिन होती है उसी प्रकार यक्त के सेलों में
एक वस्तु होती है जिसकी क्रिया से ग्लाहकीजिन शर्करा के रूप में
श्रा जाती है। संभव है कि यक्त के सेल कुछ ग्लाहकोजिन को बसा
के रूप में भी परिवर्तित करदें। इस ग्लाहकोजिन का कुछ भाग
श्रोटीन के श्रणु के साथ मिल सकता है, किंतु ग्लाहकोजिन का मुख्य
परिवर्त्तन शर्करा ही में होता है।

मधुमेह—इस प्रकार हम जो शर्करा खाते हैं, उसमें से बहुत २⊏२ कुछ पेशियों में ख़र्च हो जाती है, जितनी यक्तत एकतित कर सकता है उसे वह प्रहण कर लेता है। यदि इस पर भी कुछ भीर शकरा यच जाती है तो उसे वक मृत्र के द्वारा बाहर निकाल देते हैं। मधुमेह नाम मृत्र में शर्करा के श्राने का है। यदि हम बहुत श्रिषक शर्करा का भोजन करें तो तुरंत ही मृत्र में शर्करा श्रान् जायगी। इसका कारण वही है जो ऊपर बताया जा खुका है। शर्करा व कवींज को स्थय करने व पचाने की शक्ति भिन्न-भिन्न स्यक्ति में भिन्न होती है। यह शक्ति उसकी श्रावश्यकता पर निर्भर करती है। जितना उसको शारीरिक परिश्रम श्रिषक करना पढ़ता है, जितनी संग्रह द समीकरण करने की शक्ति श्रिषक करना पढ़ता है, जितनी संग्रह द समीकरण करने की शक्ति श्रिषक करना पढ़ता श्रीषक शर्करा उसके जिये शावश्यक है। किसी व्यक्ति को तो थोड़ी ही श्रिषक शर्करा उसके जिये शावश्यक है। किसी व्यक्ति को तो थोड़ी ही शर्करा खाने से भी कुछ न होता। साधारण मनुष्य ३ छटांक शर्करा नित्य प्रति खा सकता है। इस मात्रा से उसके मृत्र में शर्करा न श्राएगी। वह इतनी शर्करा को भली माँति पचा सकता है।

इस प्रकार अधिक शर्करा व क्योंज खाने से जो मधुमेह उत्पन्न होता है वह अणिक होता है। ज्यों ही शर्करा की मात्रा कम कर दी जाती है स्याँ ही मृत्र में भी शर्करा का आना बंद हो जाता है। किंतु जो वास्तव में मधुमेह का रोग होता है वह बहुत भयंकर होता है। जो शर्करा हम खाते हैं वह इसिलये नहीं खाते कि वह रक्ष में एकत्रित रहे व संभित्तित हो जाय। दिंतु क्योंज शरीर को इसिलये दिया जाता है और रक्ष उसको इसिलये श्रहण करता है कि वह शरीर के तंतुश्रों के पास ले जाय जो उसको श्रहण करता है कि वह शरीर के तंतुश्रों के पास ले जाय जो उसको श्रहण करता है कि वह शरीर के तंतुश्रों के पास ले जाय जो उसको श्रहण करता है कि वह शरीर के तंतुश्रों के पास ले जाय जो उसको मृत्र के द्वारा नहीं निकल सकती। श्रतंष्व शरीर के तंतुश्रों की शर्करा की शहण करने की शिक्त का हास मधुमेह रोग का कारण है। यहुत से रोगियों में कवींज भोजन को एकदम बंद कर देने व कम करने से मधुमेह की दशा ठीक हो जाती है। किंतु कुछ रोगियों में रोग ऐसा कठिन स्वरूप धारण करता है कि भोजन से कवींज के विवक्त निकाल देने पर भो रोग की कुछ लाभ नहीं होतां।

रोग का मुख्य कारण—इस रोग का कारण आंजकल अग्न्यायय-प्रथि का विकार माना जाता है। इस विषय पर इतना अधिक कार्य किया गया है जो बहुत ही रोचक और बैज्ञानिक है। इस विषय पर अनेक बड़े-बड़ें ग्रंथ तैयार हो गए हैं। यहाँ पर इसका विस्तारपूर्वक उरुलेख नहीं किया जा सकता।

लेंगरहेंस के द्वीप—अग्न्याशय की यदि ध्यानपूर्वक सूक्ष्मदर्शक यंत्र के परीक्षा की नाय तो उसमें दो माग दिखाई देंगे। एक भाग तो साधारण प्रथियों का है जो रस बनाती है। इन सबसे पतली-पतली निककाएँ निकककर आपस में मिलकर एक मोटी निकका बना देती हैं, जिसके द्वारा ग्रंथि का रस श्रंत्रियों में पहुँचता है। इन ग्रंथियों के बीच-बीच में कुछ सेलों के समृह दिखाई देंगे जिनका उदे़चक-प्रथियों से कोई भी सबंध नहीं मानूम होता। यह श्रंथियों में एक टापू की भाँति दिखाई देते हैं। इनको (Islet of Langerhans) लेंगरहेंस के द्वीप कहते हैं। लेंगरहेंस एक व्यक्ति का नाम है, जिसने सबसे पहले ग्रंथि के इस भाग का पता लगागा था। इन द्वीपों को रोग का कारण बताया जाता है।

आंतिरिक-उद्भेचन—सन् १८०६ में सबसे पहले यह मालूम हुआ था कि यदि श्राग्न्यायय अधि को शरीर से भिन्न कर दिया जाय तो यह रोग उत्पन्न हो जाता है। यदि एक चौथाई या अधि का पाँचवाँ माग भी शरीर में लगा हुआ छोड़ दिया जाय तो रोग दराज नहीं होना । यदि वह नली जिसके द्वारा अगिन रस अंत्रियों में प्रवेश करता है बाँध दी जाय तो यह रस अंत्रियों में नहीं पहुँचेगा । उससे पाचन में तो अवश्य विकार आजाता है किंतु यह रोग नहीं उत्पन्न होता । इससे मालूम होता है कि अभि कुछ ऐसी वस्तु बनाती है जिसका पाचन पर तो प्रभाव नहीं पड़ता, किंतु शरीर के शर्करा के समाकरण-शिक्त पर अवश्य प्रभाव पड़ता है: और यह वस्तु निलका द्वारा अंत्रियों में नहीं आती । अतपव यह वस्तु अधि से उत्पन्न होकर वहीं पर रक्त में मिल जाती है । इसको अधि का आंतरिक उद्देचन कहते हैं । यह उद्देचित वस्तु शहर न आकर अधि ही के भीतर अथवा किसी भाँति से रक्त में मिल जाती है और शरीर की शर्करा का प्रहण करने की शिक्त को ठीक बनाए रखती है ।

शरीर में कई ऐसी अधियाँ हैं जिनका शांनरिक उद्देवन होता है। उनके मीतर कोई रासायनिक वस्तु बननी है और वह किसी नली के द्वारा बाहर न श्राकर वहीं रक्ष में मिल आती है और शरीर की क्रियाओं पर श्रपना श्रमाव डालती है। श्रान्याशय का यह श्रांत-रिक टव्रेवन शंधि के लेंगरहेंस के द्वोपों में बनता है। यदि किसी मधुमेह के रोगी के श्रम्याशय का निरीक्षण किया जाय तो उसके यह द्वीप विक्कुल मुरकाए हुए व नष्टशाय मिलेंगे।

उद्रेचन की किया—इस श्रांति उद्देचन की किया का श्रमी तक ठोक ज्ञान नहीं है। यह नहीं कहा जा सकता कि उसकी क्या रासानिक किया होती है। इसमें कोई संदेह नहीं है कि श्रम्याशय का श्रांतिरिक रस ही शरीर के रक्षमें शर्करा के श्रधिक होने व स्वा-भाविक सीमा पर रहने के लिये उत्तरदायों है। इसकी श्रनुपिशित से रक्ष में शकेश का भाग वढ़ जाता है। शरीर में वृक्ष के ऊपर एक प्रंथि होतो है जो त्रिकोणाकार होती है। उसको उपयुक्त कहते हैं। इसका भी श्रांतरिक उदेचन होता है। उससे किसी प्रकार का बाह्य उद्गचन, जो अधि से निलका के द्वारा निकलकर शरीर के किसी श्रंग में कुछ किया करें, उत्पृत्त नहीं होता। इसमें एक प्रकार का रस बनकर रक्न में मिलता है। उसको ऐड्निनेजिन (Adrenalin) कहते हैं। इस ऐडिनेलिन की शरीर पर श्रानेक बढ़े महत्त्व की क्रियाएँ होती हैं जिनका आगे चलकर वर्णन किया जायगा। श्रन्य क्रियाश्रों में उसकी एक क्रिया यह भी वताई जाती है कि वह यक्तत से ग्लायकोजिन को निफालकर शर्करा के रूप में रक्त में ने प्राती है। ऐटिनेबिन की इस किया की प्राग्नाशय का प्रांत-रिक रस नष्ट करता है। यदि अग्न्याशय का आंतरिक रस न हो तो ऐड्नितिन की यकृत पर इतनी अधिक किया हो कि उसका सारा ग्लायकोजिन रक्त में आ जाय और यकृत में तिनिक भी शर्करा न पहुँच पाए। किंतु अग्न्याशय का रस इस ऐड़िने जिन की यकृत पर की किया का नाश कर देता है। इसी की किया के प्रभाव से ऐडिनेलिन के बस इतनी किया होती है कि थोड़ी सी शर्करा रक्त में रह जाती है।

श्रान्याशय का श्रांति रस इंस्यू जीन (Insulin) कहलाता है। हाल ही में बेंटिंग (Banting) ने इस पर बहुत प्रयोग किए हैं। मधुमेह के रोगियों को इस वस्तु के इंज़ेक्शन दिए जाते हैं। यह लेंगर हेंस के होगों से बनाया जाता है। इसका रासाय निक संगठन श्रीर किया ठीक प्रकार से मालूम नहीं हैं। इस बस्तु के प्रयोग ने इस, रंग के चिकित्सा को बहुत कुछ श्राशा बँधाई है। श्रमी तक यह वस्तु श्रमुभव की श्रवस्था से श्रागे नहीं बढी, है। किंतु वहुत कुछ त्राशा हांती है कि त्रागे चलकर कुछ परिवर्तनों के परचात् मधुसेह-रोग से रोगियों को बचाने में यह वस्तु लाभ-दायक सिद्ध होगी।

वसा-विभंजन — यकृत का काम यहाँ भी समाप्त नहीं होता। वह यसा के मंबंध में काफ़ी काम करता है। शरीर में बसा वसामय तंतुश्रों में एकत्रित रहती है। जब श्रावश्यकता होती है तब वह रक्त द्वारा पेशियों के पास पहुँचती है जहाँ उसका श्रोपजनीकरण होता है। श्रोस पेशी उससे शिक्त प्रहण करते हैं। रक्त हो इस बसा को एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाता है। सीत्रिकं तंतु में जो लायऐज रहती है वह इस बसा का विज्ञसिर श्रीर बसाम्ल में मंजन करती है। यह बसाम्ल बक्रत के पास पहुँचते हैं जहाँ इनका भंजन प्रारंभ होता है। पहले इनसे नोची श्रीणी के श्रम्ल बनते हैं। इसो प्रकार दूटते हुए यह कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड श्रीर जल के रूप में बदल जाते हैं।

्रवसा-संश्लेपण्—यकृत वसा का केवल मंजन ही नहीं करता किंतु उनको तैयार भी करता है। विशेषतः ऐसे बसा जिनके परिमाणु बड़े और गृढ़ होते हैं, जैसे फोस्फोटाइड यकृत के द्वारा तैयार किए जाते हैं। ऊपर कही हुई वस्तु नाड़ियों के तंतु में मिलती हैं। इन वस्तुश्रों को श्रकेला यकृत ही नहीं तैयार करता किंतु प्रत्येक श्रंग में इनको बनाने की शिक्त होती है।

यकृत और नाइट्रोज़न—प्रोटीन के पाचन में वताया गया था कि वहुत सा प्रोटीन जो शरीर के काम में नहीं श्राता उसे यकृत किसी-न-किसो स्वरूप में बद्दलकर शरीर के बाहर निकाल देता है। मृत्र में एक वस्तु रहतो है जिसकी पृरिया (Urea) कहते हैं। इसका रासायनिक सकेत Cong H2 है जिससे विदित

i

होता है कि इस वस्तु के एक झणु में कार्यन का एक, श्रॉक्सीजन द्धा एक, नाइट्रोजन के दो श्रीर हाइट्रोजन के दो परिमाणु रहते हैं। यह वस्तु यकृत ही चनाता है। प्रोटीन शरीर में श्रमीनी-श्रम्ल में विभाजित हो जाते हैं। यह श्रमीनी-श्रम्ल जब शारीरिक आवश्यक-ताओं को पूरा करके यकृत के पास पहुँ वते हैं, तो यकृत इनको तोइकर उनसे यूरिया चना देता है। यदि कुछ श्रमीनी-श्रम्ल मुँह से खाने को दिए जार्य तो यूरिया अधिक बनने लगेगा।

यक्त के यृरिया बनाने के बहुत से प्रमाण मिल सकते हैं। यदि किसी पशु के शरीर से यक्तत को बाहर निकाल दिया जाय, तो यृरिया बनाना बंद हो जायना और उसके स्थान पर अमोनिया मूत्र में मिलेगा। स्तनधारी पशुओं में यदि किसी के शरीर से यक्तन को बाहर निकाल दिया जाता है, नो उसकी मृत्यु हो जाती है। किंतु यक्तत को शरीर में रहते हुए भी बेकाम किया जा सकता है। यदि संयुक्ता शिरा को यक्तत से काटकर सीधा महाशिरा में जोड़ दिया जाय, तो रक्त यक्तत में जाना बंद हो जायगा। ऐसा करने पर देखा रायां है कि यूरिया का बनना बहुत कम हो जाता है। जब यक्तत में किसी प्रकार का रोग हो जाता है जिससे उसके सेल काम नहीं कर सकते, तो भी यूरिया का बनना बहुत कम हो जाता है।

यक्त श्राँर क्रियेटिन व क्रियेटिनोन—जिस प्रकार यूरिया मृत्र में पाई जाती है उसी प्रकार क्रियेटिन मांसपेशी में पाई जाती है। इसकी रचना यूरिया से बहुत मिलती जुलती होतो है। यदि इसकी चूने के पानी के साथ उवाला जाय तो वह यूरिया श्रीर एक दूसरी वस्तु में विभाजित हो जाती है। साधारण स्वस्थ्य श्रवस्थावाले मनुष्यों के मृत्र में यह वस्तु नहीं पाई जाती। किंतु प्रसव-काल के परचात् ख्रियों के मृत्र में यह पाई जाती है। तोत्र उत्रा व उन मनुष्यों के मृत्र में जिनको कुछ दिन से भोजन न मिला हो, यह वस्तु उपस्थित रहती है। जिन-जिन दशाओं में पेशियों के तंतु झाँ का नाश होता है उन सब दशाओं में किये- दिन मृत्र में मिलता है। यह नहीं माल्म है कि शरीर में इस वस्तु का क्या होता है।

क्रियेटिनोन मृत्र में टपस्थित रहती है। वास्तव में यूरिया के श्रितिरिक्त मृत्र में सबसे अधिक भाग इसी वस्तु का रहता है। पहले यह संदेह किया जाता था कि यह वस्तु यक्तत में बनती है, किंतु अन यह निश्चयपूर्वक मालूम हो गया है कि इस वस्तु को बनाने-वाला यक्तत है! प्रेटीन के मंजन से जो पदार्थ बनते हैं उनमें से कुछ पदार्थ रक्त यक्तत के पास ले जाता है, उन पदार्थों से यक्तत क्रियेटिनीन बनाता है। यह क्रियेटिनीन रक्त द्वारा मांसपेशी में पहुंचती है श्रीर वहाँ क्रियेटिन के रूप में संग्रह हो जाती है। जब क्रियेटिनीन इतनी श्रिक होती है कि पेशी उसका संग्रह नहीं कर सकते तब वह मृत्र द्वारा शरीर से वाहर निकल जाती है। यृरिया की भाँति यक्तत के रोगों में बहुत कम क्रियेटिनीन मृत्र द्वारा बाहर निकलती है।

शब्दानुक्रमणिका और परिभापा

पृष्ट-संत्या	र्थॅगरेज़ी-शब्द
80,50	Clavicle
२३४	Pancreas
२३४	Pancreatic juice
२३४	31 23
215	Premolar Teeth
585	Villi
386	Tissue Respiration
38	Grape Sugar
¥	Molecules
१२२	Fossa Ovalis
122	Inferior Vena cava
२२३	Descending Colon
६६	Coccyx
२४७	Transverse Colon
२१७	Enamel
23	Involuntary muscle
Ę	Inorganic
385	Oesophagus
	03,08 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238 249 249 249 249 249 249 240 240 240 240 240 240 240 240 240 241 242 243 244 245 246 247 248 248 248 248 248 248 248 248 249 249 249 249 249 240 <td< td=""></td<>

हिंदी-शब्द	पृष्ट-संख्या	र्थॅं गरेज़ी-शटद
श्रंत जैवास्थि	७४	Tibia
श्रंतस्थत	85	End Plates
प्रभिसर् ण	२४३	Osmosis
श्रमीनो श्रम्ब	२३०,२३४	Amino acids
श्रमीवा	् ८ ५ म.	Amoeba -
श्रगों आफ	333	Ergograph
श्रर्धचंद्राकार कपाट	૧ ૨૨	Semilunar Valves
श्रविंद	121	Auricle
श्रस्थायी दाँत	२१ म	Decidous or milk Teeth
भ्रस्थ्यावरण	55	Periosteum
ग्र िथमजा	্দ্ৰ	Bone marrow.
भ्रस्थि-विद्यास	ं = २	Ossification
भ्रस्थि-विकास-केंद्र	ं हर	Ossification Centre
श्रस्थि संस्थान	· , 43	Skeletal System
ध्राकर्पक विंदु	18	Centriole :
श्राक्पंग मंडल	38	Attraction sphere
श्रावतीहोमीरजोत्रिन्,	184,180	Oxyhaemoglobin
श्राक्सीजन	६,७	Oxygen.
श्रांतरिक उद्रेचन	6 0	Internal Secretion
श्रांत्रिक-रस	२३६	Succus Enterious
श्रांतरिक श्वास-कर्म	. 188	Internal Respiration
श्राप्सोनिन .	143	Opsonins
श्रामाश्र्य	२२०	Stomach

हिंदी-शब्द श्राँगरेज़ी-शब्द ़ -. पृष्ठ-संख्या Gastric juice २२म श्रामाशय-रस श्राम्लिक मेटा श्रोटीन, Acid Meta protiens 355 श्रायोहोन Iodine ફ श्रीस्टियोमैलेशियाः Osteomalacia 37 इच्योज Cane Sugar इंस्युबीन Insulin इरेप्सिन Erepsin २३६ Expiration उच्छास 950 उच्छ्वासंक पेशी Inspiratory muscles 120 **डड्नशील पदार्थ** Volatile substance 038 Superior Vena १२२ उत्तरा महाशिरा cava **उत्ते**जिख Irritability . 98 Generative system **उत्पादक संस्थान** ' १६ Ball and Socket रद्वता संधि 83 joints Ascending calon उद्गामी वृहद् श्रंत्र २५७ **उ**डेचक २३६ Secretin . **डर्वा**स्थ Femur 80 उप्णतोत्पादक केंद्र Heat Centre २०६ Unicellular एकसेसीय 3

1.

	•	
हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	त्रॅगरेजी-शब्द
गेरिकुक पेशी	8 ६	Voluntary muscle
ऐ ड्निं जिन	रद्रद	Adrenalin
ऐंद्रिक	Ę	Organic
ऐमायलेज	२३४	Amylase
ऐल्यूमिनियम	Ę	Aluminium
~		-
क्रि	\$ P	Lumbar
कंठकास्थि	30	Hyoid bone
कपाट	१२३	Valves
कर्पर	६४	Skull
कर्बोज	४२	Carbohydrate
कशेर्क	६४	Vertebra
कांडमूला धमनी	325	Innominate Artery
कारटिलेज	50	Cartilage
कारवोहाइड्रेट	४२, ४८	Carbohydrate
कार्दंन	ξ , 6	Carbon
कार्वन-डाइ-श्रोक्साइड	15	Carbon di oxide
क्रियेटीन	२मह	Creatine
क्रियेटिनीन	२म्	Creatinine
केनेजीक्यूजी	· 54	Canaliculi
केंद्र .	ે ૧રૂ	Nucleus
कें द्राणु	38	Nucleolus
केलशियम	Ę	Calcium -
केलोरी	345	Calorie
केशिका	824	Capillaries

हिंदी-शब्द	पर-संख्या	श्रॅंगरेज़ी-शब्द
•हप्त राज्य इत्रिम स्वास-क्रिया		Artificial Respiration
क्रोमेटीन	28	
क्रोमोसोम	२३	
ब्लो शन	Ę	Chlorine
कोरोकिव	१८, १७, १४७.	Chlorophill
गति	788	- Movement
रांचक	ξ, υ	Sulphur
ग्लायको जिन	ूरु०, १०७, २८०	Glycogen
विवस्तिन		Glycerine
श्रीवा के करोरक	६७	Cervieal Vertebrae
गुदा	રરફ	Rectum
गुदास्थि	६६	Coccyx
गुप्तकाव	304	Latent period
गुल्फ	98	Ankle
रस्युकोज	રંઢઠ	Glucose
रीलेक्टोज	8	₹ Galactose
घोंघा	६१	Shell
चतुर्थे खंड	<u> </u>	Lobus Onadratus
चर्वेण (दाँत)	२१८	Molar Teeth
चता-संघि	६३	Diarthroses

हिंदी-शब्द छेदक (दॉंत्)	पृष्ट-संख्या श्रॅगरेज़ी-शब्द -२१८ Incisor Teeth
अंतु-विज्ञान	28 Zoology Patella
जान्वस्थि	
जीवाणु भक्षण	? Phagocytosis
टायसिन	२२७ Ptyalin
टिटेनस	102, 1940 Tetanus
ष्ट्रिप्सिन	२३५ Trypsin
डिप्थोरिया -	141 Diphtheria
ভি भ	`?? Ovum
डेक्सिट्न	and Dextrin
डे क्सर्ग्रेज़	Res Dextrose
ताँवा	ε Copper
त्रिकपदीय कपाढ	122 Tricuspid Valve
थौंविन	· ११७ Thrombin
थोंबी काइनेज	140 Thrombokinase
थ्रोबोजिन	340 · Thrombogen
दंतीन	R10 Dentine
द्विकपदीय कपाट	978 Bicuspid Valve

हिंदी-शब्द · पृष्ट-संख्या · श्रॅंगरेजी-शटद धमनी १२३ Artery नतोद्द 🗸 .. १४६, १४० Concave नरकंडाल ER. ER Skeleton नाह्योजन Nitrogen ₹, ७ नाड़ी-संस्थान Nervous System 48 निरालना Deglutition २५० नितंबारिय ov Hip bone निम्रशाखा ol Lower Extremity निमोनिया 150 Pneumonia निवय ' 133 Venticle निष्क्रिय रोगक्षमता १६३ Passive Immunity नेबुता Nebula ३२

पकाशय :	२२२	Duodenum
पकाशंय छिद्र	२२०	Pyloric Orifice
परमाखु	×	Atoms
परावर्तित क्रिया	994	Refiex action
पर्वत रोग	२०२	Mountain Sickness
पशु काएँ	७३	Ribs
पाचक	**	Digestive
पाचक संस्थान	ર ૧૨	Digestive System
पायसनियाँ	૧૨૧, ૨૪૪	•
पाबिका ं	308	Lobe
पित्त .		Rile

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	र्थेंगरेज़ी-शब्द
पित्त-निबका	२७४	Bile duct
पित्ताशय	२२४, २७४	Gall bladder
पीयूप-ग्रनिध	58	Pituitary gland
पुरइन	२१४	Placenta
पूर्व-एमाएलेज	२३७	Pro-amylase
पूर्व-द्रिप्सिनोजन	२३७	Pro-tryspsinogen
पूर्व-तायपेज	२३७	Pro-lypase
प्रकोष्टास्थियाँ	७३, ७४	Radius and Ulna
प्रगंडास्थि	७३, ७४	Humerus
प्रतरा संधि	६३	Amphiarthroses
प्रस्यावर्तक क्रिया	994	Reflex action
प्रतिहारिगी शिरा	18 2 8	Portal vein
प्रपादास्थि	७४	Tarsal bones
प्रश्वास	320	Expiration
प्रश्वासक पेशी	350	Expiratory Muscle
पृष्टवंश	8.4	Vertebral Column
म्नाङ्मा	384	Plasma
पेष्टोन	२२६	Peptones
पेप्सिन	२२८	Pepsin
पैरामोशियम	=	Paramaecium
प्रें हिक की ग	२४७	Splenic Flexure
पोटाशियम	Ę	Potassium
पोटाशियम फ्रोरोसायन	हिंद १४०	Potassium Farro- cyanide
प्रोटीन	४२, ४४	Protien

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	श्रॅगरेज़ी-शब्द
प्रोटोयो ज	२२६	Proteose
प्रोटो घ्लाड्म	10, 13	Protoplasm
पोत्तीपेशृहड	२३४	Polypeptide
पोपक संस्थान	**	Digestive System
पोपक नाहियाँ	118	Nutrient Nerves
		_
फ्राइबिन	XSE	Fibrin
फ्राइब्रिनजन	340	
क्रास्क्रीरस	६, ७	•
फुस्फुस	१६६	Lungs
फुस्फुसावरण	348, 300	Pleura
फुस्फुसीय धमनी	125	Pulmonary Artery
र्बंघन ्	53	– Ligament
•		Fat
बसा	४२, ४६	
वसाम्ब	२३०	Fatty acids Fibula
बहिर्नेघास्य	98	
बहुसेचीय	90	Multicellular
चात-संस्थान	48	Nervous System
वृद्धि-क्रम	28	Development
बृहद् 'श्रंत्री	२२३, २४⊏	Large Intestines
बृहद् धमनो	122	
• - •	र्वगामी भाग १२२	•
बृहद् रस-निलका	२४७	Thoracie duct
ब्रोमीन	२६⊏	Bromine

हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	. श्रॅंगरेज़ी-शब्द
वेरो-वेरी	Ę	Beri-Beri
भाग	\$ 2	Divisions
भित्ति .	. 958	Walls
भ्रूष .	. 99=	Embryo
भेदक (दाँत)	२१⊏	Canine Teeth
सधुमेह	स्वर, रम्ब	Diabetes
मल	२४=	Faeces
मज-त्याग	२४६	Defaecation
महामातृका	. ,	Common Carotid Artery
सहायाचीरापेशी	108	Diaphragm ·
मारुटोज	88	Maltose
मांस-पेशी	83	Muscle
मांस-संस्थान	43	Muscular System
मूत्रवाहक-संस्थान	१ ६	Excretory Systemi
मृत्युत्तर संकीच	335	Rigor Mortis
मेगनेशियम	Ę	Magnesium
मीलिक पदार्थ	¥	Elements
4		*, ,
यकृत	203	Liver
यकृतीय की ग	२४७	Hepatic Flexure
यकृतीय शिरा	ग्रं २२	Hepatic Vein
रफ़ .	388	Blood

हिंदी-शब्द	ें पृष्ट-संख्या	श्रॅगरेज़ी-शब्द
रङ्ग-कण्	. 528	Blood Corpuscles
रक्र-द्रावक	. 258	Haemolysins .:
रक्र-परिश्रमण	१२म	
रफ्र-बाहक-संस्थान	. 144, 994	Circulatory System
रचना-विभेदन	99	Differentiation of Structure
रंजन	12	Staining .
रसायनियाँ	१३१	Lymph Vessels
राजयदमा	1 <u>%</u> =, 1=0	Tuberculosis .
रासायनिक श्राकर्षेण	१४२	Chaemeotaxis
रिकेट्स	६०, सम	Rickets
रेनिन	२३०	Renin
रोगक्षमता	34=	Immunity
		-
लात-कय	184	Red Corpuscles
स्तायपेज	२३०	Lipase
बाबा	[,] २१६,२३६	Saliva
लिनिन के सृत्र	3.8	Linin Thread
स्वीच्यू चोज	२३०	Loevulose
लेकुनी	· 58	Lacunae
लेंगरहेंस के द्वाप	२ <u>५</u> ४	Islets of Langerhans
चोह	६	Iron

वक्ष के कशेरक

Thoracie Vertebrae

हिदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	र्थंगरेज़ी-सद्द
वचस्थक	७३	Chest
वचोदर मध्यस्यपेशी	308	Diaphragm
वमन	२४३	Vomitting
वागस नाड़ी	383	Vagus Nerve
वायु-श्राक्षेक यंत्र	989	Aspirator
वायुकीष्ठ	3 5 5	Air Cells
वायुनिवस	302	Bronchus
वाष्प	188	Vapours
वाष्प-गुरुम	२०४	
विद्युदगु	¥	Electrons
विटेमीन	२६=	Vitamines
विसर्जन	३८५ .	Diffusion
विस्तार की श्रवस्था	30%	Period of Elonga tion
विशेष ज्ञानेद्रियाँ	१ ६	Organs of Special Sense
वैकसीन	१६२	Vaccine
च्यापन	२४३	Diffusion
श्रम	308	Fatigue
श्रम-विभाग	99	Division of labour
शस्त्र-कर्म	388	Operation
रवाश	168	Respiration
रवास-केंद्र	323	Respiratory Centre
रवासावरोध	२०७	Asphyxia

•	ं (३३)	
हिंदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	श्रॅगरेक़ी-शब्द
श्वास-प्रणास्ती	१७१, १७२	Trachea
रवास-संस्थान	3 68	Respiratory System
श्वासीच्छ्वास-संस्थान	**	Respiratory System
शिरा	१२४	Vein
शिखर श्राघात	180	Apex Beat
शीतकारक यंत्र	383	Freezing Machine
शून्यस्थान	3.8	Vacuole
रवेत क्ल	384	White Corpuscles
शोषग्	583	Absorption
		_
सकिय रोगक्षमता	१६२	Active Immunity
संकोच की अवस्था	104	Period of Contraction
संचालक नाड़ियाँ	393	Motor Nerves
संग्राहक	348	Agglutinins
संधि	83	Joint
संधि-कोप	. 83	-
संधि-भंग	8 3	Dislocation
संघि-संस्थान	४३	
संदृक्	२०१	Duvillavou
संयोजक	२१७	Cement
संयौगिक	¥	Compound
सारकोलेक्टिक श्रम्ल	३०८, १०६	
सांवेदनिक नादियाँ	338	2023023 2102108
सायनोजिन	३६	सायनोजिन

हिदी-शब्द	पृष्ठ-संख्या	र्श्वगरेज़ी-शब्द 💈
सिजवट	ं '२२३	Folds 1 . '
सिलिया '	308	Cilia
सिन्यामय कना	. \$08	Ciliated epithelium
सीरम	.3 £3	Serum :
सुपुद्गा .	Ęø	Spinal Cord :-
स्तेहवाहिनी	२४४	Lacteals : :
सेन	=; १०, ११, १२	Cell
स्नेहिक कला	६२	Synovial Membrane
सोडियम	Ę	Sodium :
स्कर्वी	२६६	Seurvy
स्कंघास्थि	৩ই, ৩৩	Scapula :: 7
स्टेथिसकोप	383	Stethescope
स्थायी (दाँत)	२१ =	Permanent Teeth
स्फट	२१४	Crystal!
स्वर-यत्र	:१७२	Laryux
	-	
हाइद्रोक्कोरिक आ	ावा २२=	Hydrochloric acid
हाइड्रोजन	. ६,७	Hydrogen
हार्दिक छित्रद्वार	' २२०	Cardine orifice ·
हारवे [एक वैज्ञानि	क का नाम 🗓 ३३८	Harvey :
हादिंकी धमनी '.	185	Coronary Artery
हीमेटीन	.986.	Haematin ;
होमोग्लोविन	: 1,84 ·	Haemoglobin
हत्कार्य चक्र	: ' : : 134	•
हृदय का विस्तार	, 323	Diastole ;

हिदो-शब्द	पृष्ठ-संख्या	श्रंगरेज़ी-शब्द
हृदय का संकोच	183	Systole
हृद्य का शब्द	383	Sounds of Heart
हृदय	998	Heart
हृद्यावर्ण	323	Pericardium
हद्रज्जु	१२२	Chordae Tendinae
हेवशियन नितका	८४, ८४	Haversian Canals
श्रदांत्रि	२२२	Small Intestines